



**SyncMaster 710T / 910T / 710N / 910N / 510T / 510N / 512N / 515V / 915V
/ 712N / 912N / 711T / 912T / 913N / 701T**



Znakovlje

Napajanje

Postavljanje

Čišćenje

Ostalo

**Molimo pročitajte sljedeće sigurnosne napomene
jer one pomažu u sprječavanju nastanka šteta
na uređaju i ozljeda korisnika.**

Upozorenje/oprez



Ukoliko se ne pridržavate uputa pod ovim simbolom, može doći do ozljeda ili do oštećenja uređaja.

Standardizirani znakovi



Zabranjeno



Obavezno pročitajte i dobro shvatite



Nemojte rasklapati



Izvucite utikač iz utičnice



Nemojte dirati



Uzemljenje za sprječavanje strujnog

Znakovlje

Napajanje

Postavljanje

Čišćenje

Ostalo

➤ Napajanje



Ako ne koristite računalo duže vrijeme, podesite ga na DPMS-mod. Ako koristite čuvar zaslona, podesite ga na mod aktivnog čuvara zaslona.

➤ Nemojte koristiti oštećeni ili labavi utikač.

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.



➤ **Nemojte izvlačiti utikač povlačenjem priključnog kabela ili dirati utikač mokrim rukama.**

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.



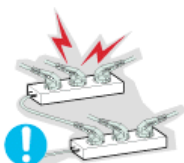
➤ **Koristite samo utikač i utičnicu s odgovarajućim uzemljenjem.**

- Neodgovarajuće uzemljenje može uzrokovati strujni udar ili oštećenje uređaja.



➤ **Nemojte pretjerano savijati utikač i priključni kabel ili stavljati na njih teške predmete koji ih mogu oštetiti.**

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.



➤ **Nemojte spajati previše produžnih kabela ili utikača u utičnicu.**

- To može uzrokovati požar.

Znakovlje

Napajanje

Postavljanje

Čišćenje

Ostalo

➤ Postavljanje



➤ **Smjestite monitor na mjesto s niskom vlagom i minimalnom količinom prašine.**

- Može doći do strujnog udara ili požara unutar monitora.



➤ **Pazite da Vam monitor ne padne na pod dok ga premiještate.**

- To može uzrokovati oštećenje proizvoda ili ozljede.



➤ **Smjestite monitor na ravnu i stabilnu površinu.**

- Monitor Vas može ozlijediti ako padne.



➤ **Pažljivo odložite monitor.**

- Može se oštetiti ili razbiti.



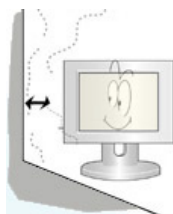
➤ **Nemojte odlagati monitor s prednjoj stranom prema dolje.**

- Može se oštetiti TFT-LCD površina.



➤ **Nemojte koristiti monitor bez stalka.**

- Može se pokvariti ili uzrokovati požar zbog loše ventilacije.
- Ako morate koristiti monitor bez priloženog stalka, poduzmite mjere koje će osigurati potrebnu ventilaciju.



➤ **Ostavite prostor za ventilaciju između proizvoda i zida.**

- Slaba ventilacija može uzrokovati povišavanje temperature, te uzrokovati požar.

Znakovlje

Napajanje

Postavljanje

Čišćenje

Ostalo

➤ **Čišćenje**



ad čistite kućište monitora ili površinu TFT-LCD-a, brišite ga malo navlaženom, mekom krpom.



➤ **Nemojte prskati deterdžent direktno na monitor.**



➤ **Čistite mekom krpom natopljenom preporučenim deterdžentom.**



➤ **Ako je konektor između utikača i pina prašan ili prljav, očistite ga suhom krpom.**

- Prljavi kontektor može uzrokovati strujni udar ili požar.



➤ **Obratite se servisnom centru ili službi za korisnike za čišćenje unutrašnjosti jednom godišnje.**

- Održavajte unutrašnjost proizvoda čistim. Prašina koja se nakupila u unutrašnjosti za vrijeme dužeg vremenskog razdoblja može uzrokovati kvarove ili požar.

Znakovlje

Napajanje

Postavljanje

Čišćenje

Ostalo

➤ Ostalo



➤ **Nemojte skidati poklopac (ili stražnju stranu). Unutra nema dijelova koje može servisirati sam korisnik.**

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.
- Prepustite servis kvalificiranim serviserima.



➤ **Ako Vaš monitor ne radi ispravno - naročito ako se čuju neobični zvukovi ili iz njega dopire neobičan miris - odmah ga odspojite iz utičnice i nazovite ovlaštenog zastupnika ili servis.**

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.



➤ **Pazite da voda ne dospije u monitor ili ne izlažite monitor vlazi.**

- To bi moglo izazvati kvar, električni udar ili požar.
- Ne upotrebljavajte monitor pokraj vode ili na otvorenom prostoru gdje bi mogao biti izložen snijegu ili kiši.



➤ **Ako Vam monitor padne ili se kućište ošteti, isključite monitor i izvucite kabel iz utičnice.**

- Monitor može biti u kvaru i izazvati električni udar ili požar.
- Obratite se [Service Center \(servisnom centru\)](#).



➤ **Izvucite utikač iz utičnice za vrijeme oluja ili grmljavinskih oluja ili ako ga nećete koristiti duže vrijeme.**

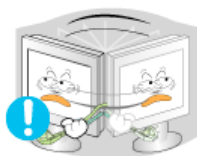
- To može uzrokovati strujni udar ili požar.



➤ **Nemojte pokušavati premiještati monitor tako da ga vučete za priključni ili signalni kabel.**

- To može uzrokovati kvar, strujni udar ili požar izazvan oštećenjem kabela.

➤ **Nemojte pomicati monitor desno ili lijevo tako da ga vučete samo za priključni ili signalni kabel.**



- To može uzrokovati kvar, strujni udar ili požar izazvan oštećenjem kabela.



➤ **Nemojte pokrivati otvore na kućištu monitora.**

- Loša ventilacija može uzrokovati kvar ili požar.



➤ **Nemojte odlagati teške predmete na monitor.**

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.



➤ **Nemojte koristiti ili odlagati zapaljive tvari blizu monitora.**

- To može uzrokovati eksploziju ili požar.



➤ **Držite monitor podalje od magnetnih predmeta.**

- Oni mogu izazvati gubitak boje ili iskrivljenje slike.



➤ **Ne stavljajte metalne objekte, dijelove žice ili stvari koje su zapaljive, npr. papir, u otvore ili A/V portove na monitoru.**

- To bi moglo izazvati kvar, električni udar ili požar.
- Ako strana tijela dospiju u monitor obratite se [Service Center \(servisnom centru\)](#).



➤ **Ako duže vrijeme gledate određeni ekran slika može postati nejasna.**

- Promijenite na mod štednje energije ili postavite pokrenut sliku (screensaver) kad ste odsutni od računala dulje vrijeme.



➤ **Prilagodite rezoluciju i frekvenciju razinama koje odgovaraju modelu.**

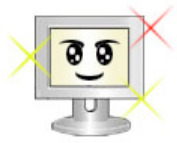
- Neodgovarajuća rezolucija može uzrokovati neželjenu kvalitetu slike.

15" inča - 1024 X 768

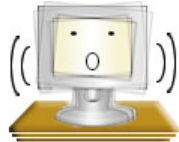
17,19" inča - 1280 X 1024



➤ To će smanjiti umor očiju.



➤ Svakih sat vremena rada na računalu napravite pauzu od pet minuta kako biste odmorili oči.



➤ Ne koristite monitor na mjestima gdje je izložen jakim vibracijama.

- Izlaganje jakim vibracijama može uzrokovati požar i skratiti životni vijek vašeg monitora.



➤ Kad pomičete monitor, isključite ga iz struje i izvucite kabel iz utičnice. Provjerite jesu li svi kabele uključujući kabel antene i kabele za druge uređaje iskopčani prije pomicanja monitora.

- Neiskopčavanje monitora može prouzročiti štetu i uzrokovati požar ili strujni udar.



[Raspakiranje](#) | [Prednja strana](#) | [Stražnja strana](#) |

Molimo provjerite da se sljedeće komponente nalaze u kompletu s monitorom.
Ako neke komponente nedostaju, **obratite se svom dobavljaču.**

» Raspakiranje

» Izorno 1



Monitor i obično postolje

SyncMaster 510T / 701T



Dno

» Izorno 2



Monitor i zglobno postolje

» Priručnik



Upute za korisnike,

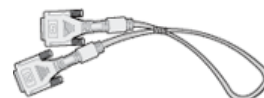
➤ Kabel



D-sub kabel



Priključni kabel



DVI kabel (izborno)

[Raspakiranje](#)[Prednja strana](#)[Stražnja strana](#)

➤➤ Prednja strana



- 1. gumb Menu (izbornik)**
[] Otvara OSD izbornik. Upotrebljava se za izlaz iz OSD izbornika ili povratak na prethodni izbornik.
- 2. MagicBright tipka** [] MagicBright je nova karakteristika koja omogućuje optimalno gledanje okoline ovisno o sadržaju slike koju gledate. Na raspolaganju su sljedeći načini rada: tekst (Text), Internet i zabava (Entertain). Svaki od gore navedenih načina ima svoju pretkonfiguriranu jačinu svjetlosti. Možete jednostavno odabrati jednu od tri postavke pritiskom na MagicBright kontrolne tipke.
 - 1) Text** : normalna svjetlina
Za rad s dokumentacijom ili većim količinama teksta.
 - 2) Internet** : srednje jaka svjetlina
Za rad s materijalima u kojima se kombiniraju slika i tekst.
 - 3) Entertain** : izražena svjetlina
Za gledanje filmova s medija kao što su DVD ili VCD.
 - 4) Custom**

Iako su ih naši inženjeri pažljivo birali, pretkonfigurirane vrijednosti možda neće biti idealne za vaš ukus i osjećaj udobnosti pri gledanju. U tom slučaju dotjerajte Brightness (svjetlinu) i Contrast (kontrast) putem OSD izbornika.

3. **Gumb za namještanje svjetlosti slike [⊗]** Kad OSD nije na ekranu, pritisnite tipku za usklađivanje jakosti svijetla.
- 2,3. **Gumbi za podešavanje [▼/▲]** Ovi gumbi Vam omogućavaju da istaknete i podesite stavke u izborniku.
4. **Pritisni tipku [Ⓜ] / Source tipka** Upotrebljava se za izbor OSD izbornika. / Pritiskom 'Source' tipke, video odabire signal dok je OSD isključen. (Kad je Source tipka pritisnuta za promjenu moda unosa, pojavljuje se poruka na sredini ekrana prikazujući trenutni mod -- analogni ili digitalni signal unosa.) Napomena: Ako odaberete digitalni (Digital) mod, morate povezati monitor na grafičku karticu s digitalnim portom (ulazom) pomoću DVI kabela.
5. **Auto tipka** Koristite ovu tipku za automatsko podešavanje direktnog pristupa.
6. **gumb Power (napajanje)** Ovim gumbom uključujete i isključujete monitor.
7. **Indikator uključenosti** Ova lampica svijetli zeleno za vrijeme normalnog rada i zatreperi zeleno dok monitor sprema podešenja.



Napomena : Vidi funkciju [PowerSaver](#) opisanu u priručniku za ostale detalje u svezi s funkcijama uštede energije. Ako želite uštedjeti energiju, isključite monitor kad nije u uporabi ili ako ga nećete koristiti duže vrijeme.

[Raspakiranje](#) | [Prednja strana](#) | [Stražnja strana](#) |

» Stražnja strana



(Konfiguracija stražnje strane monitora se može razlikovati od proizvoda do proizvoda.)

1. **Mrežni priključak** Spojite mrežni kabel monitora na mrežni priključak na stražnjoj strani monitora.
2. **DVI port (ulaz)** Priključite DVI kabel na DVI port (ulaz) na stražnjoj strani monitora.
3. **D-sub 15-pin port** Priključite kabel na 15-pinski D-sub priključak na stražnjoj strani monitora.



Napomena : Vidi [Spajanje monitora](#) za ostale detalje u svezi sa spajanjem kabela.

SyncMaster 710T / 910T / 711T / 912T / 701T(Optional)



(Konfiguracija stražnje strane monitora se može razlikovati od proizvoda do proizvoda.)

- | | |
|--|--|
| 1. Mrežni priključak | Spojite mrežni kabel monitora na mrežni priključak na stražnjoj strani monitora. |
| 2. DVI port (ulaz) | Priključite DVI kabel na DVI port (ulaz) na stražnjoj strani monitora. |
| 3. D-sub 15-pin port | Priključite kabel na 15-pinski D-sub priključak na stražnjoj strani monitora. |
| 4. Power on/off prekidač
(prekidač za
uključivanje i
isključivanje)
(izborno) | Ovim gumbom uključujete i isključujete monitor. |



Napomena : Vidi [Spajanje monitora](#) za ostale detalje u svezi sa spajanjem kabela.



[Raspakiravanje](#) | [Prednja strana](#) | [Stražnja strana](#) |

Molimo provjerite da se sljedeće komponente nalaze u kompletu s monitorom.
Ako neke komponente nedostaju, **obratite se svom dobavljaču.**

» Raspakiravanje

» Izorno 1



Monitor i obično postolje

SyncMaster 510N / 512N / 515V



Dno

» Izorno 2



Monitor i zglobno postolje

» Priručnik



Upute za korisnike,

> Kabel**D-sub kabel****Priključni kabel**[Raspakiranje](#)[Prednja strana](#)[Stražnja strana](#)**>> Prednja strana**

- 1. gumb Menu (izbornik)**
[] Otvara OSD izbornik. Upotrebljava se za izlaz iz OSD izbornika ili povratak na prethodni izbornik.
- 2. MagicBright tipka** [] MagicBright je nova karakteristika koja omogućuje optimalno gledanje okoline ovisno o sadržaju slike koju gledate. Na raspolaganju su sljedeći načini rada: tekst (Text), Internet i zabava (Entertain). Svaki od gore navedenih načina ima svoju pretkonfiguriranu jačinu svjetlosti. Možete jednostavno odabrati jednu od tri postavke pritiskom na MagicBright kontrolne tipke.
 - 1) Text** : normalna svjetlina
Za rad s dokumentacijom ili većim količinama teksta.
 - 2) Internet** : srednje jaka svjetlina
Za rad s materijalima u kojima se kombiniraju slika i tekst.
 - 3) Entertain** : izražena svjetlina
Za gledanje filmova s medija kao što su DVD ili VCD.
 - 4) Custom**

Iako su ih naši inženjeri pažljivo birali, pretkonfigurirane vrijednosti možda neće biti idealne za vaš ukus i osjećaj udobnosti pri gledanju. U tom slučaju dotjerajte Brightness (svjetlinu) i Contrast (kontrast) putem OSD izbornika.

- | | |
|--|--|
| 3. Gumb za namještanje svjetlosti slike [☼] | Kad OSD nije na ekranu, pritisnite tipku za usklađivanje jakosti svijetla. |
| 2,3. Gumbi za podešavanje [▼/▲] | Ovi gumbi Vam omogućavaju da istaknete i podesite stavke u izborniku. |
| 4. Pritisni tipku [Ⓜ] / | Upotrebljava se za izbor OSD izbornika. |
| 5. Auto tipka | Koristite ovu tipku za automatsko podešavanje direktnog pristupa. |
| 6. gumb Power (napajanje) | Ovim gumbom uključujete i isključujete monitor. |
| 7. Indikator uključenosti | Ova lampica svijetli zeleno za vrijeme normalnog rada i zatreperi zeleno dok monitor sprema podešenja. |



Napomena : Vidi funkciju [PowerSaver](#) opisanu u priručniku za ostale detalje u svezi s funkcijama uštede energije. Ako želite uštedjeti energiju, isključite monitor kad nije u uporabi ili ako ga nećete koristiti duže vrijeme.

[Raspakiranje](#) | [Prednja strana](#) | [Stražnja strana](#) |

➤ Stražnja strana



(Konfiguracija stražnje strane monitora se može razlikovati od proizvoda do proizvoda.)

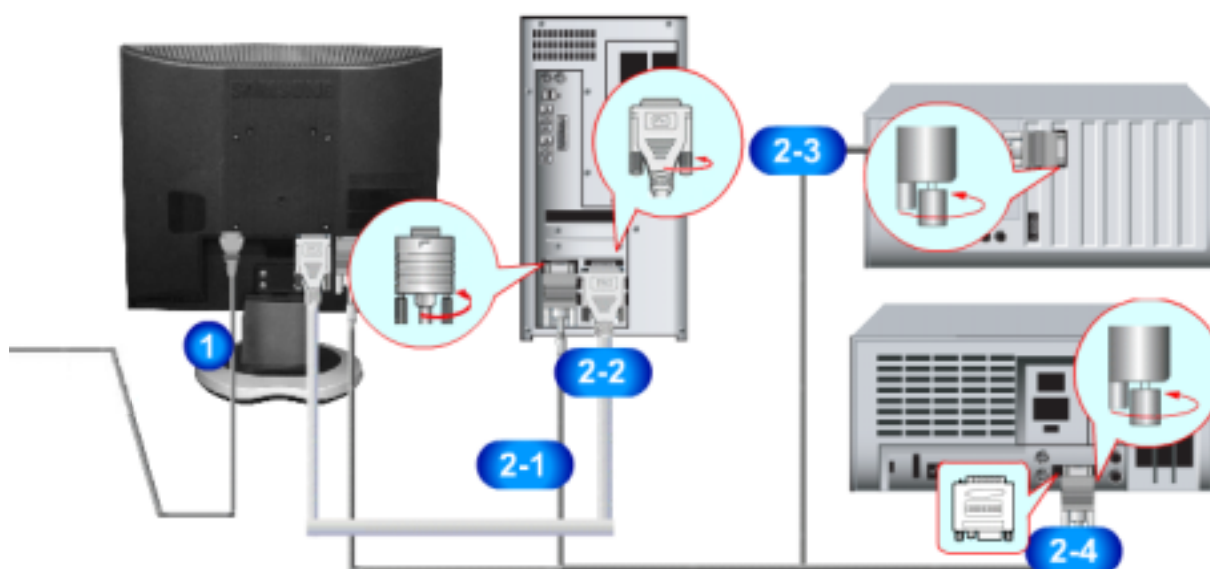
- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Mrežni priključak | Spojite mrežni kabel monitora na mrežni priključak na stražnjoj strani monitora. |
| 2. D-sub 15-pin port | Priključite kabel na 15-pinski D-sub priključak na stražnjoj strani monitora. |





Napomena : Vidi [Spajanje monitora](#) za ostale detalje u svezi sa spajanjem kabela.



Spajanje monitora | Ugradnja stalka | Instalacija upravljačkog programa monitora (Automatska) | Instalacija upravljačkog programa monitora (Ručna) | Natural Color



- 1.** Spojite mrežni kabel monitora na mrežni priključak na stražnjoj strani monitora. Utaknite priključni kabel monitora u najbližu utičnicu.
- 2-1.** Pomoću D-sub (analognog) priključka na video kartici. Priključite kabel na 15-pinski D-sub priključak na stražnjoj strani monitora.

- 2-2.** Koristite DVI (Digitalni) priključak na video kartici. Priključite DVI kabel na DVI port (ulaz) na stražnjoj strani monitora.

- 2-3.** Povezano na Macintosh
Priključite monitor na Macintosh računalo pomoću D-SUB priključnog kabela.
- 2-4.** Kod starijih Macintosh modela potrebno je povezati monitor pomoću posebnog Mac adaptera.
- 3.** Uključite računalo i monitor. Ako monitor prikazuje sliku, instalacija je završena.

Spajanje monitora | **Ugradnja stalka** | Instalacija upravljačkog programa monitora (Automatska) | Instalacija upravljačkog programa monitora (Ručna) | Natural Color



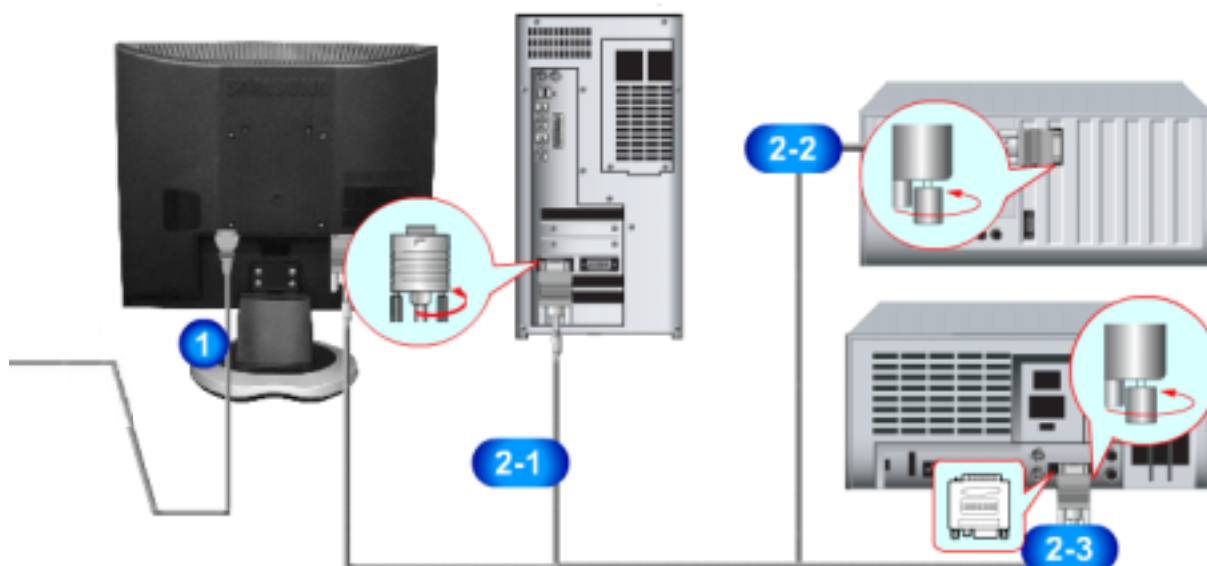
Spajanje monitora


Ugradnja stalka

Instalacija upravljačkog programa monitora (Automatska)

Instalacija upravljačkog programa monitora (Ručna)

Natural Color



- 1.** Spojite mrežni kabel monitora na mrežni priključak na stražnjoj strani monitora. Utaknite priključni kabel monitora u najbližu utičnicu.
- 2-1.** Pomoću D-sub (analognog) priključka na video kartici. Priključite kabel na 15-pinski D-sub priključak na stražnjoj strani monitora.

- 2-2.** Povezano na Macintosh
Priključite monitor na Macintosh računalo pomoću D-SUB priključnog kabela.
- 2-3.** Kod starijih Macintosh modela potrebno je povezati monitor pomoću posebnog Mac adaptera.
- 3.** Uključite računalo i monitor. Ako monitor prikazuje sliku, instalacija je završena.

Spajanje monitora

Ugradnja stalka

Instalacija upravljačkog programa monitora (Automatska)

Instalacija upravljačkog programa monitora (Ručna)

Natural Color

> Postavljanje monitora

SyncMaster 510T / 510N / 512N / 515V / 701T



1. Monitor i podnožje
2. Monitor i držač

> Zglobno postolje



> Stavljanje podloge

Ovaj monitor prihvaća 100mm x 100mm VESA odgovarajuću prirubnicu konzolnog nosača.

SyncMaster 510T / 510N / 512N / 515V / 701T



Obično postolje



Zglobno postolje

A. Monitor

B. Prirubnica konzolnog nosača

1. Isključite monitor i izvucite priključni kabel.
2. Položite LCD TV licem prema dolje, na ravnu površinu s jastukom ili drugim mekim materijalom kako biste zaštitili monitor.
3. Skinite dva vijka i maknite stalak s LCD monitora.
4. Poravnajte prirubnicu konzolnog nosača s rupama za učvršćenje na poledini kućišta i stegnite je s četiri vijka koji su isporučeni zajedno sa konzolnim nosačem, zidnim nosačem ili drugim nosačima

Spajanje monitora

Ugradnja stalka

Instalacija upravljačkog
programa monitora
(Automatska)

Instalacija upravljačkog
programa monitora
(Ručna)

Natural Color



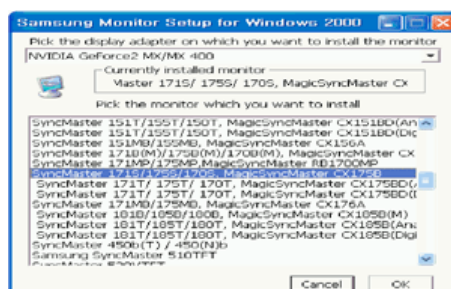
Kad Vas operativni sustav zatraži upravljački program za monitor, umetnite CD-ROM priložen monitoru. Instalacija upravljačkog programa se ponešto razlikuje od jednog do drugog operativnog sustava. Pridržavajte se uputa za Vaš operativni sustav.

Pripremite praznu disketu (CD) i preuzmite datoteku s upravljačkim programom na ovdje prikazanim internet-stranicama.

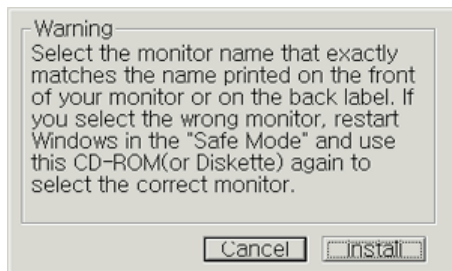
- Internet-stranice: <http://www.samsung.com/> (Worldwide)
<http://www.samsungusa.com/monitor> (USA)
<http://www.sec.co.kr/monitor> (Koreja)
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (Kina)

Windows XP/2000

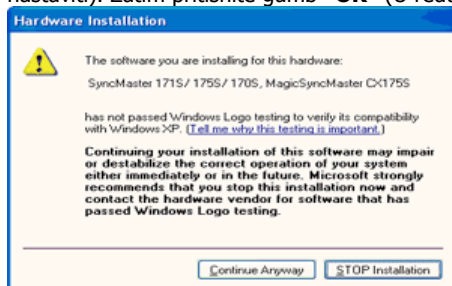
1. Umetnite CD u CD-ROM jedinicu.
2. Pritisnite **"Windows XP/2000 Driver"** (Windows XP/2000 upravljački program).
3. Izaberite model monitora s popisa modela i zatim pritisnite gumb **"OK"** (U redu).



4. Pritisnite gumb **"Install"** (Instalirati) u prozoru **"Warning"** (Upozorenje).



5. Ako vidite sljedeći prozor **"Message"** (Poruka), pritisnite gumb **"Continue Anyway"** (Ipak nastaviti). Zatim pritisnite gumb **"OK"** (U redu).



Ovaj upravljački program za monitor ima ovjereni MS logotip i instalacija neće oštetiti operativni sustav. Ovaj ovjereni upravljački program se nalazi na internetu pod Samsung Monitor Homepage

<http://www.samsung.com/>.

6. Instalacija upravljačkog programa monitora je završena.

Spajanje monitora | Ugradnja stalka | Instalacija upravljačkog programa monitora (Automatska) | **Instalacija upravljačkog programa monitora (Ručna)** | Natural Color

Windows XP | Windows 2000 | Windows NT | Linux



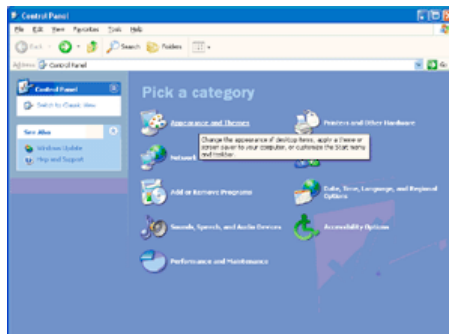
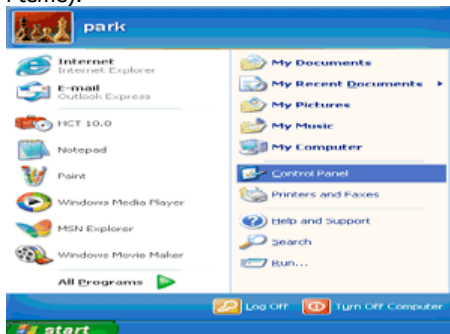
Kad Vas operativni sustav zatraži upravljački program za monitor, umetnite CD-ROM priložen monitoru. Instalacija upravljačkog programa se ponešto razlikuje od jednog do drugog operativnog sustava. Pridržavajte se uputa za Vaš operativni sustav.

Pripremite praznu disketu (CD) i preuzmite datoteku s upravljačkim programom na ovdje prikazanim internet-stranicama.

- Internet-stranice: <http://www.samsung.com/> (Worldwide)
<http://www.samsungusa.com/monitor> (USA)
<http://www.sec.co.kr/monitor> (Koreja)
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (Kina)

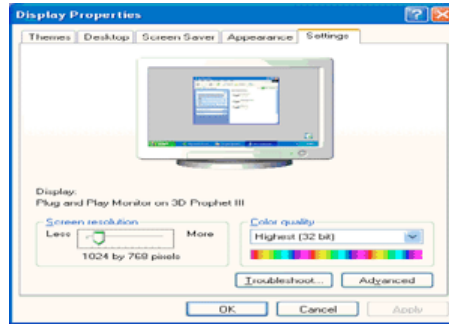
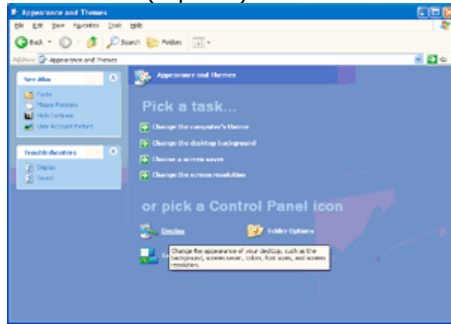
Microsoft® Windows® XP operativni sustav

1. Umetnite CD u CD-ROM jedinicu.
2. Pritisnite **"Start"** → **"Control Panel"** zatim pritisnite na ikonu **"Appearance and Themes"** (Izgled i teme).

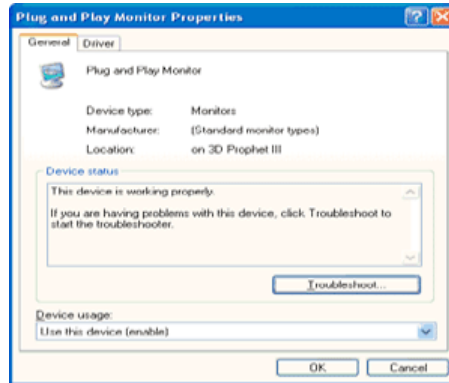
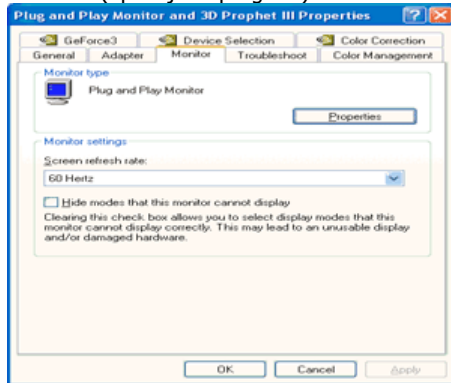


3. Pritisnite ikonu **"Display"** (prikaz) i zatim izaberite predložku **"Settings"** (postavke) i zatim pritisnite

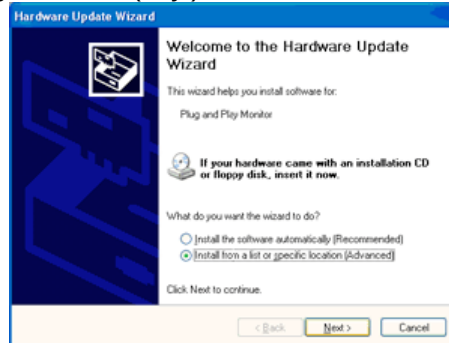
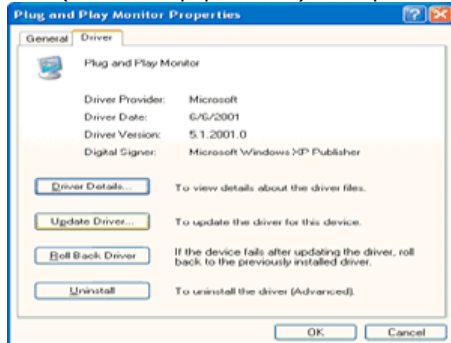
"Advanced." (napredni).



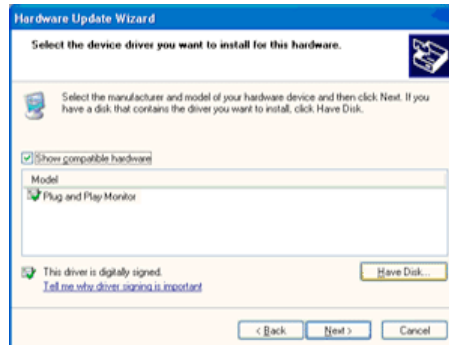
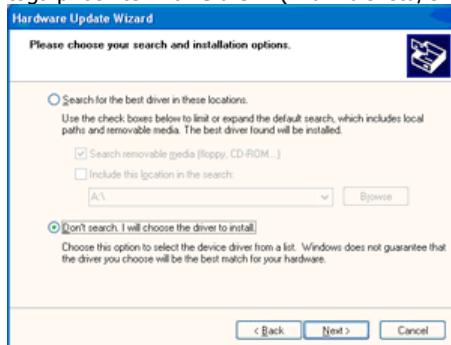
4. Pritisnite gumb **"Properties"** (svojstva) na predlošku **"Monitor"** i izaberite predlošku **"Driver"** (upravljački program).



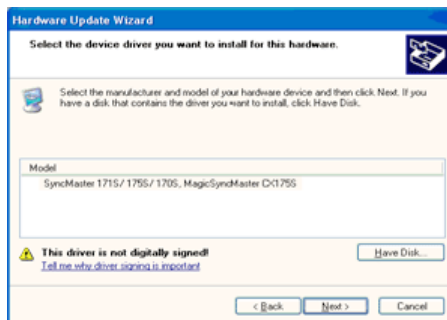
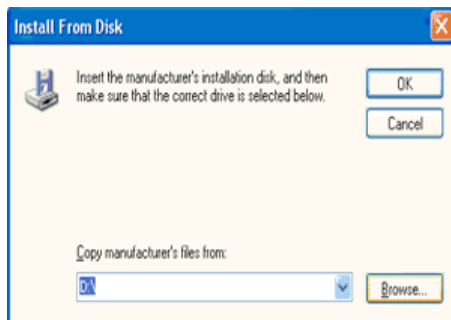
5. Pritisnite **"Update Driver.."** (ažurirati upravljački program) i izaberite **"Install from a list or.."** (instalirati s popisa ili ...) zatim pritisnite gumb **"Next"** (Dalje).



6. Izaberite **"Don't search, I will.."** (Ne pretraživati, ja ću ..), zatim pritisnite **"Next"** (dalje) i nakon toga pritisnite **"Have disk"** (imam disketu/CD).



7. Pritisnite gumb **"Browse"** (pregledati) i zatim izaberite A:(D:WDriver) i izaberite model monitora u popisu modela i pritisnete gumb **"Next"** (dalje).

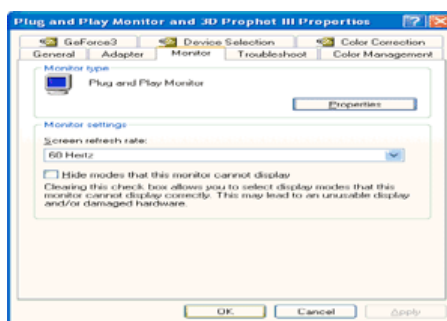
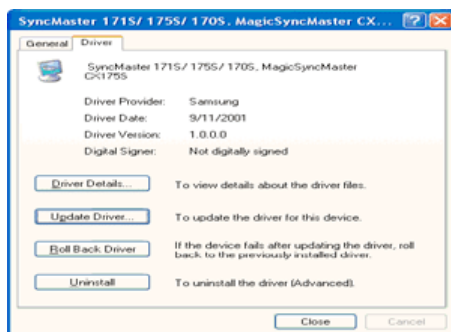
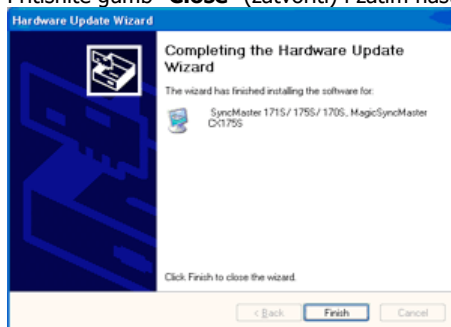


8. Ako vidite sljedeći prozor **"Message"**, (Poruka) pritisnite gumb **"Continue Anyway"** (Ipak nastaviti). Zatim pritisnite gumb **"OK"** (U redu).



Ovaj upravljački program za monitor ima ovjereni MS logotip i instalacija neće oštetiti operativni sustav. Ovaj ovjereni upravljački program se nalazi na internetu pod Samsung Monitor Homepage <http://www.samsung.com/>.

9. Pritisnite gumb **"Close"** (zatvoriti) i zatim nastavite pritiskati gumb **"OK"** (U redu).



10. Instalacija upravljačkog programa monitora je završena.

Microsoft® Windows® 2000 operativni sustav



Ako se na monitoru prikaže poruka "Digital Signature Not Found" (nije pronađen digitalni potpis), provedite sljedeće korake.

1. Izaberite gumb **"OK"** (U redu) na prozoru **"Insert disk"** (Umetnuti disketu/CD).
2. Pritisnite gumb **"Browse"** (Pregledati) na prozoru **"File Needed"** (potrebna je datoteka).
3. Izaberite A:(D:WDriver) zatim pritisnite gumb "Open" (otvoriti) i zatim pritisnite gumb **"OK"** (U re



Instalacija

1. Pritisnite **"Start"**, **"Setting"** (Postavke), **"Control Panel"**.
2. Dva puta pritisnite na ikonu **"Display"** (Prikaz).

3. Izaberite predlošku "**Settings**" (Postavke) i zatim pritisnite "**Advanced..**" (Napredni).
4. Izaberite "**Monitor**".
Slučaj1: Ako gumb "Properties" (Svojstva) nije aktivan, to znači da je monitor ispravno konfiguriran. Molimo prekinite instalaciju
Slučaj2: Ako je gumb "Properties" (Svojstva) aktivan, pritisnite gumb "Properties" (Svojstva) i zatim provedite jedan za drugim sljedeće korake.
5. Pritisnite "**Driver**" (Upravljački program) i zatim pritisnite na "**Update Driver..**" (Ažurirati upravljački program) i zatim pritisnite na gumb "Next" (Dalje).
6. Izaberite "**Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver**" (Prikazati popis poznatih upravljačkih programa za ovaj uređaj tako da mogu izabrati odgovarajući upravljački program), zatim pritisnite "**Next**" (Dalje) i zatim pritisnite "**Have disk**" (Imam disketu/CD).
7. Pritisnite gumb "**Browse**" (Pregledati) i zatim izaberite A:(D:WDriver).
8. Pritisnite gumb "**Open**" (Otvoriti) i zatim pritisnite "**OK**" (U redu).
9. Izaberite model Vašeg monitora i pritisnite gumb "**Next**" (Dalje) i zatim pritisnite gumb "**Next**" (Dalje).
10. Pritisnite gumb "**Finish**" (Završiti) i zatim gumb "**Close**" (Zatvoriti).

Ako vidite prozor "**Digital Signature Not Found**" (nije pronađen digitalni potpis), pritisnite gumb "**Yes**" (Da). Još pritisnite gumb "**Finish**" (Završiti) i zatim gumb "**Close**" (Zatvoriti).

➤ Microsoft® Windows® NT operativni sustav

1. Pritisnite **Start, Settings**, (Postavke) **Control Panel**, i zatim dva puta pritisnite na ikonu **Display** (Prikaz).
 2. U prozoru Display Registration Information (informacije o registraciji prikaza), pritisnite predlošku Settings (Postavke) i zatim pritisnite **All Display Modes** (Svi modovi prikaza).
 3. Izaberite mod koji želite koristiti (razlučivost, broj boja, i vertikalna frekvencija) i zatim pritisnite **OK** (U redu).
 4. Pritisnite gumb **Apply** (Primijeniti) ako vidite da zaslon dobro radi nakon pritiska na Test. Ako zaslon ne radi dobro, promijenite u drugi mod (mod s nižom razlučivosti, manje boja ili nižom frekvencijom).
- Napomena : Ako nema moda pod **All Display Modes** (Svi modovi prikaza), izaberite razlučivost i vertikalnu frekvenciju preko **Preset Display Modes** (Preprogramirani modovi prikaza) u uputama za korisnika.



➤ Linux operativni sustav

Da biste izvršili X-Window, treba Vam datoteka X86Config, koja je tip sistemske datoteke.

1. Pritisnite Enter na prvi i drugi prikaz nakon što ste izvršili datoteku X86Config.
2. Treći prikaz je za **podešavanje miša**.
3. Podesite miš računala.
4. Sljedeći prikaz je za **biranje tipkovnice**.
5. Podesite tipkovnicu računala.
6. Sljedeći prikaz je za **podešavanje monitora**.
7. Prvo podesite **horizontalnu frekvenciju** Vašeg monitora. (Možete direktno unijeti frekvenciju.)
8. Podesite **vertikalnu frekvenciju** Vašeg monitora. (Možete direktno unijeti frekvenciju.)
9. Unesite **naziv modela Vašeg monitora**. Ovi podaci neće utjecati na stvarno izvršenje X-Window datoteke.
10. **Završili ste** s podešavanjem monitora.
Izvršite X-Window nakon podešavanja ostalog potrebnog hardvera.

Spajanje monitora | Ugradnja stalka | Instalacija upravljačkog programa monitora (Automatska) | Instalacija upravljačkog programa monitora (Ručna) | **Natural Color** |

➤ Natural Color

➤ Softverski program Natural Color



Jedan od novijih problema kod uporabe računala je taj da boja slika ispisanih pisačem ili drugih slika skeniranih skenerom ili snimljenih digitalnom kamerom nije ista kao ona prikazana na monitoru. Softver Natural Color je pravo rješenje za ovaj problem. To je sustav upravljanja bojama koji je razvila tvrtka Samsung Electronics zajedno s koreanskim institutom Electronics & Telecommunications Research Institute (ETRI). Ovaj sustav je dostupan samo za monitore tvrtke Samsung i omogućuje da boja slika na monitoru bude ista kao i boje ispisanih ili skeniranih slika. Za više detalja, pročitajte Pomoć (F1) u softverskom programu.

Instalacija softvera Natural Color

Umetnite CD priložen monitoru Samsung u CD-ROM jedinicu. Zatim će se pojaviti inicijalni zaslon instalacije programa. Pritisnite na Natural Color na inicijalnom zaslonu za instalaciju softvera Natural Color. Za ručnu instalaciju programa, umetnite CD priložen monitoru Samsung u CD-ROM jedinicu, pritisnite gumb [Start] sustava Windows i zatim izaberite [Execute] (Izvršiti). Upišite D:\wcolorWengWsetup.exe i zatim pritisnite tipku <Enter>. (Ako disk u koji je umetnut CD nije D:\W, unesite odgovarajući disk.)

Brisanje softverskog programa Natural Color

Izaberite [Setting] (Postavke)/[Control Panel] u izborniku [Start] zatim dva puta pritisnite [Add/Delete a program] (Dodati/obrisati program). Izaberite Natural Color na popisu i zatim pritisnite gumb [Add/Delete] (Dodati/obrisati).



1. Otvara OSD izbornik. Upotrebljava se za izlaz iz OSD izbornika ili povratak na prethodni izbornik.
2. Uskladi stavke u izborniku.
3. Uskladi stavke u izborniku.
4. Aktivirajte označenu stavku u izborniku.
5. Koristite ovu tipku za automatsko podešavanje direktnog pristupa.

➔ **AUTO**



MENU (izbornik)

Opis

Kad je pritisnuta '**AUTO**' tipka, pojavljuje se ekran automatskog podešavanja na sredini animiranog ekrana.
(Raspoloživ samo u analognog modu)

AUTO

Za automatsko izoštravanje izvršite funkciju '**AUTO**' dok je uključen '**AUTO PATTERN**'.

- Ako automatsko dotjerivanje ne radi pravilno, ponovo pritisnite gumb Auto (Automatsko) da biste preciznije ugodili sliku.
- Ako na upravljačkoj ploči promijenite razlučivost, automatski će se izvršiti funkcija Auto.

➔ MagicBright™



MENU (izbornik)

Opis

MagicBright™

Zatim ponovo pritisnite gumb MagicBright™ da biste kružili dostupnim prekonfiguriranim načinima rada.
- četiri različita načina rada (Custom (standardno) / Text (tekst) / Internet / Entertain (zabava))

➔ Brightness



MENU (izbornik)	Opis
Brightness	Podesite svjetlinu.

➔ Source







MENU (izbornik)	Opis
Source	Odabire Video signal dok je OSD isključen.

[Kontrolna tipka korisnika](#) |
 [Direktne kontrolne karakteristike](#) |
 [OSD funkcije](#)

1. Picture	Brightness	Contrast			
2. Color	Color Tone	Color Control	Gamma		
3. Image	Coarse	Fine	Sharpness	H-Position	V-Position
4. OSD	Language	H-Position	V-Position	Transparency	Display Time
5. Setup	Auto Source	Image Reset	Color Reset		
6. Information					







➔ Picture



MENU (izbornik)	Opis	Početak rada/Stop
Brightness	Podesite svjetlinu. Direktne kontrolne karakteristike : Kad OSD nije na ekranu, pritisnite tipku za usklađivanje jakosti svijetla.	 
Contrast	Podesite kontrast.	 











➔ Color



MENU (izbornik)	Opis	Početak rada/Stop
Color Tone	Nijansu boje moguće je promijeniti i jedan od četiri moda može biti odabran - Cool (hladno), normal (normalno), Warm (toplo) i Custom (standardno).	 
Color Control	Slijedite ove korake da biste zasebno dotjerivali ravnotežu R, G i B boja.	 
Gamma	Odaberite jednu od tri definirane game.	 











➔ Image



MENU (izbornik)	Opis	Početak rada/Stop
Coarse	Uklanja smetnje poput okomitih pruga. Grubo dotjerivanje može utjecati na položaj prikaza na zaslonu. Prikaz možete vratiti u sredinu zaslona pomoću izbornika Horizontal Control. (Raspoloživ samo u analognog modu)	 
Fine	Uklanja smetnje poput vodoravnih pruga. Ako se smetnje zadrže i nakon dotjerivanja putem izbornika Fine, ponovite dotjerivanje nakon što ste izmijenili frekvenciju (radni takt). (Raspoloživ samo u analognog modu)	 
Sharpness	Slijedite ove upute za promjenu jasnoće slike.	 
H-Position	Slijedite ove upute za promjenu horizontalne pozicije prikaza na monitoru. (Raspoloživ samo u analognog modu)	 
V-Position	Slijedite ove upute za promjenu vertikalne pozicije prikaza na monitoru. (Raspoloživ samo u analognog modu)	 







➔ OSD



MENU (izbornik)	Opis	Početak rada/Stop
Language	Slijedite ove korake za promjenu jezika korištenog u izborniku. Možete izabrati jedan od sedam jezika. (engleski, njemački, španjolski, francuski, talijanski, švedski, ruski) Napomena: Izabrani jezik utječe samo na jezik OSD-a. Nema utjecaja na rad softvera na računalu.	 
H-Position	Možete promijeniti horizontalnu poziciju kad se OSD izbornik pojavi na monitoru.	 
V-Positon	Možete promijeniti vertikalnu poziciju kad se OSD izbornik pojavi na monitoru.	 
Transparency	Mijenja prozirnost pozadine OSD-a.	 
Display Time	Izbornik će se automatski isključiti ako tijekom određenog vremena ne bude nikakvog dotjerivanja. Možete odrediti vrijeme čekanja prije nego što se izbornik isključi.	 

➔ Setup



MENU (izbornik)	Opis	Početak rada/Stop
Auto Source	Odaberite Auto Source (automatski odabir izvora) kako bi monitor automatski odabrao izvor signala.	 
Image Reset	Parametri slike su zamijenjeni tvornički zadanim vrijednostima.	 
Color Reset	Parametri boje su zamijenjeni tvornički zadanim vrijednostima.	 

➔ Information



MENU (izbornik)	Opis
Information	Prikazuje izvor videa, mod prikaza na OSD ekranu.



1. Otvara OSD izbornik. Upotrebljava se za izlaz iz OSD izbornika ili povratak na prethodni izbornik.
2. Uskladi stavke u izborniku.
3. Uskladi stavke u izborniku.
4. Aktivirajte označenu stavku u izborniku.
5. Koristite ovu tipku za automatsko podešavanje direktnog pristupa.

➔ **AUTO**



MENU (izbornik)

Opis

Kad je pritisnuta '**AUTO**' tipka, pojavljuje se ekran automatskog podešavanja na sredini animiranog ekrana.

AUTO

Za automatsko izoštravanje izvršite funkciju '**AUTO**' dok je uključen '**AUTO PATTERN**'.

- Ako automatsko dotjerivanje ne radi pravilno, ponovo pritisnite gumb Auto (Automatsko) da biste preciznije ugodili sliku.
- Ako na upravljačkoj ploči promijenite razlučivost, automatski će se izvršiti funkcija Auto.

➔ MagicBright™



MENU (izbornik)

Opis

MagicBright™

Zatim ponovo pritisnite gumb MagicBright™ da biste kružili dostupnim pretkonfiguriranim načinima rada.
- četiri različita načina rada (Custom (standardno) / Text (tekst) / Internet / Entertain (zabava))

➔ Brightness



MENU (izbornik)	Opis
Brightness	Podesite svjetlinu.

Kontrolna tipka korisnika | Direktne kontrolne karakteristike | **OSD funkcije**

1. Picture	Brightness	Contrast			
2. Color	Color Tone	Color Control	Gamma		
3. Image	Coarse	Fine	Sharpness	H-Position	V-Position
4. OSD	Language	H-Position	V-Position	Transparency	Display Time
5. Setup	Image Reset	Color Reset			
6. Information					







➔ Picture



MENU (izbornik)	Opis	Početak rada/Stop
Brightness	Podesite svjetlinu. Direktne kontrolne karakteristike : Kad OSD nije na ekranu, pritisnite tipku za usklađivanje jakosti svijetla.	
Contrast	Podesite kontrast.	



➔ Color







MENU (izbornik)	Opis	Početak rada/Stop
Color Tone	Nijansu boje moguće je promijeniti i jedan od četiri moda može biti odabran - Cool (hladno), normal (normalno), Warm (toplo) i Custom (standardno).	 
Color Control	Slijedite ove korake da biste zasebno dotjerivali ravnotežu R, G i B boja.	 
Gamma	Odaberite jednu od tri definirane game.	 

➔ Image








MENU (izbornik)	Opis	Početak rada/Stop
Coarse	Uklanja smetnje poput okomitih pruga. Grubo dotjerivanje može utjecati na položaj prikaza na zaslonu. Prikaz možete vratiti u sredinu zaslona pomoću izbornika Horizontal Control.	 

Fine	Uklanja smetnje poput vodoravnih pruga. Ako se smetnje zadrže i nakon dotjerivanja putem izbornika Fine, ponovite dotjerivanje nakon što ste izmijenili frekvenciju (radni takt).	
Sharpness	Slijedite ove upute za promjenu jasnoće slike.	
H-Position	Slijedite ove upute za promjenu horizontalne pozicije prikaza na monitoru.	
V-Position	Slijedite ove upute za promjenu vertikalne pozicije prikaza na monitoru.	





➔ OSD



MENU (izbornik)	Opis	Početak rada/Stop
Language	Slijedite ove korake za promjenu jezika korištenog u izborniku. Možete izabrati jedan od sedam jezika. (engleski, njemački, španjolski, francuski, talijanski, švedski, ruski) Napomena: Izabrani jezik utječe samo na jezik OSD-a. Nema utjecaja na rad softvera na računalu.	
H-Position	Možete promijeniti horizontalnu poziciju kad se OSD izbornik pojavi na monitoru.	
V-Position	Možete promijeniti vertikalnu poziciju kad se OSD izbornik pojavi na monitoru.	
Transparency	Mijenja prozirnost pozadine OSD-a.	
Display Time	Izbornik će se automatski isključiti ako tijekom određenog vremena ne bude nikakvog dotjerivanja. Možete odrediti vrijeme čekanja prije nego što se izbornik isključi.	

➔ Setup



MENU (izbornik)	Opis	Početak rada/Stop
Image Reset	Parametri slike su zamijenjeni tvornički zadanim vrijednostima.	 
Color Reset	Parametri boje su zamijenjeni tvornički zadanim vrijednostima.	 

➡ Information



MENU (izbornik)	Opis
Information	Prikazuje izvor videa, mod prikaza na OSD ekranu.



Pregled | Instalacija | OSD način rada | Kalibracija boja | Deinstalacija | Otklanjanje poteškoća ;

Pregled

Što je MagicTune™

Rad monitora može varirati ovisno o grafičkoj kartici, računalu, uvjetima osvjetljenja i drugim faktorima u radnoj okolini. Da biste dobili najbolju moguću sliku na monitoru, morate ga ugoditi prema svojim specifičnim postavkama. Nažalost, ručne komande za ugađanje slike često stvaraju velike poteškoće. Za odgovarajuće ugađanje potreban je jednostavan program koji će vas korak po korak voditi kroz postupak dobivanja sveukupno najbolje kvalitete slike.

U većini slučajeva već jednostavno dotjerivanje svjetline ili kontrasta zahtijeva navigaciju pomoću zaslonskih (OSD) izbornika s više razina koje nije lako razumjeti. Osim toga, nema povratnih informacija koje bi vam pomogle da ispravno dotjerate postavke monitora. MagicTune™ je softverski uslužni program koji vas vodi kroz postupak ugađanja pomoću lako razumljivih uputa i specifičnih pozadinskih uzoraka za svaku kontrolu monitora. Postavke prikaza za svakog korisnika mogu se spremati, što omogućuje jednostavan odabir karakteristika prikaza ako se računalom služi više korisnika ili ako jedan korisnik ima više definiranih preprogramiranih postavki za različite sadržaje i ambijentalna osvjetljenja.



Osnovna funkcionalnost

MagicTune™ je softverski alat koji omogućuje dotjerivanje postavki monitora i ugađanje boja pomoću protokola [DDC/CI \(Display Data Channel Command Interface – Naredbeno sučelje kanala za prikaz podataka\)](#). Sva dotjerivanja prikaza vrše se pomoću softvera kako bi se eliminirala potreba za korištenjem zaslonskih (OSD) izbornika monitora. MagicTune podržava Windows 98SE, Me, 2000, NT, XP Home i XP Professional.

MagicTune™ omogućuje brzo i precizno ugađanje prikaza uz mogućnost jednostavnog spremanja i korištenja konfiguracija monitora koje su najbolje prilagođene vama.

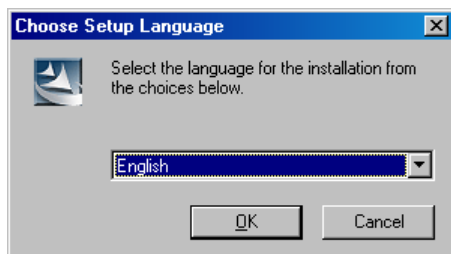


OSD način rada

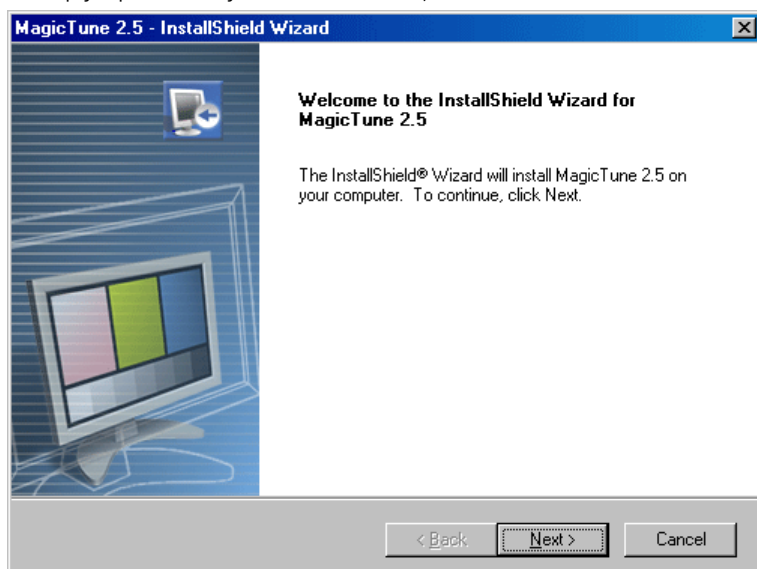
OSD način rada omogućuje jednostavno dotjerivanje postavki monitora bez poduzimanja unaprijed definiranih koraka. S lakoćom možete pristupiti željenoj stavci izbornika.

Instalacija

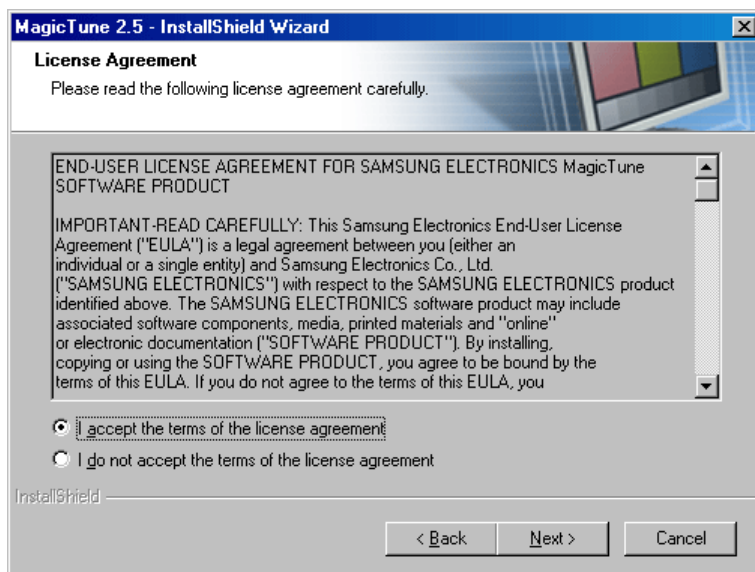
1. Umetnite instalacijski CD u CD-ROM uređaj.
2. Kliknite instalacijsku datoteku za MagicTune.
3. Odaberite jezik instalacije i kliknite "Next" (Dalje).



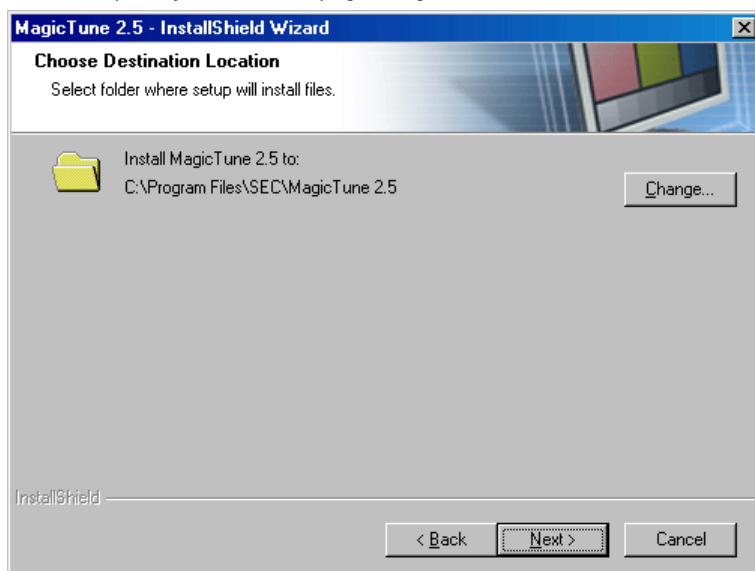
4. Kad se pojavi prozor čarobnjaka InstallShield Wizard, kliknite "Next."



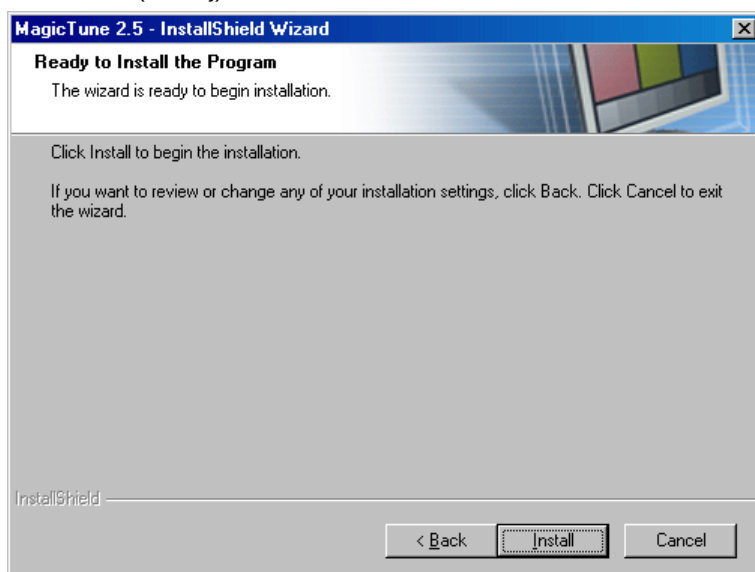
5. Odaberite "I accept the terms of the license agreement" (Prihvaćam odredbe ugovora o licenciranju) da biste prihvatili uvjete upotrebe.



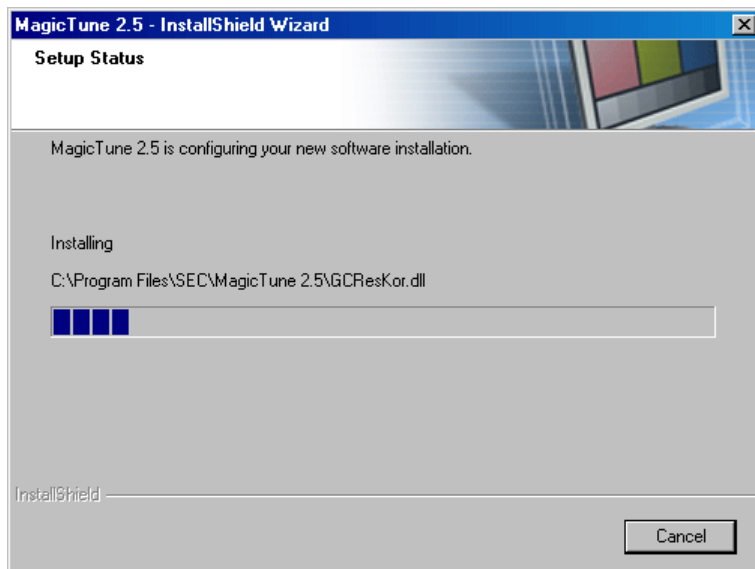
6. Odaberite mapu u koju želite instalirati program MagicTune.



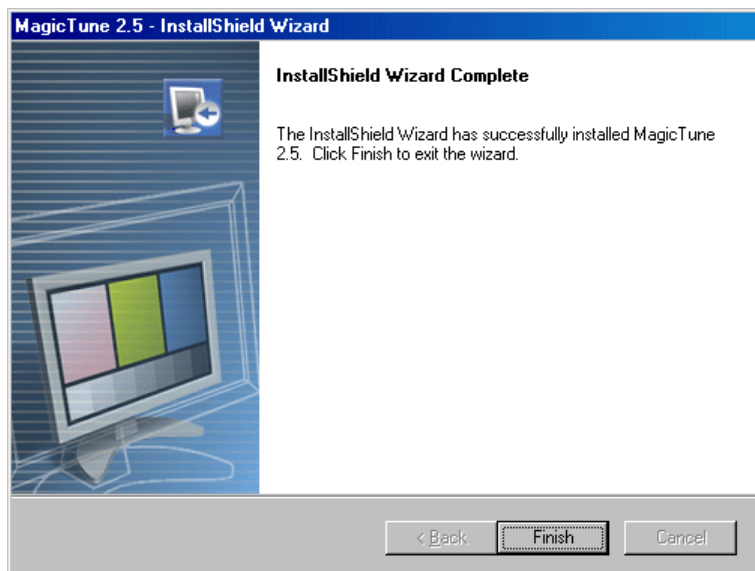
7. Kliknite "Install" (Instaliraj).



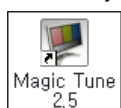
8. Pojavit će se prozor "Installation Status" (Stanje instalacije).



9. Kliknite "Finish" (Završi).



10. Kad instalacija bude dovršena, ikona programa MagicTune 2.5 pojavit će se na vašoj radnoj površini.



Dvaput kliknite ikonu da biste pokrenuli program.

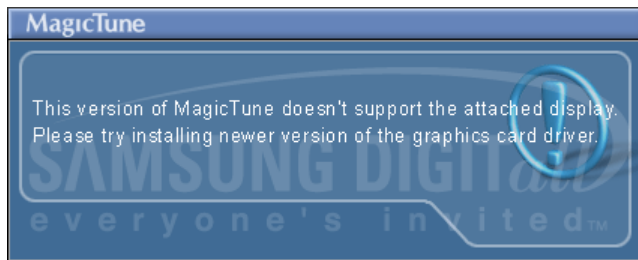


Ikona izvršavanja programa MagicTune možda se neće pojaviti, ovisno o specifikacijama računalnog sustava ili monitora. Ako se to dogodi, pritisnite tipku F5.

11. Ako je instalacija uspješno dovršena, pojavit će se sljedeći prozor.



12. Sljedeća poruka znači da sustav koristi grafičku karticu koju MagicTune ne podržava.



? Poteškoće prilikom instalacije

Na instalaciju programa MagicTune 2.5 mogu utjecati faktori kao što su grafička kartica, matična ploča i mrežno okruženje. Ako naiđete na poteškoće, proučite odjeljak "[Troubleshooting](#)".

! Minimalna konfiguracija sustava

Operacijski sustavi

- Windows 98 SE
- Windows Me
- Windows NT
- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional

Hardver

- 32 MB ili više memorije
- 25 MB ili više prostora na tvrdom disku

* Za dodatne informacije posjetite [web-mjesto](#) programa MagicTune.

MagicTune™ Pomoć

Pregled | Instalacija | **OSD način rada** | Kalibracija boja | Deinstalacija | Otklanjanje poteškoća ;

MagicTune™ omogućuje brzo i precizno ugađanje prikaza uz mogućnost jednostavnog spremanja i korištenja konfiguracija monitora koje su najbolje prilagođene vama.



- Ovisno o specifikacijama svakog pojedinog monitora, rad s OSD-om može u određenoj mjeri odudarati od objašnjenja danih u knjižici s uputama
- Kad je uključena funkcija Pivot, dio programa MagicTune možda neće pravilno raditi.

OSD način rada



OSD način rada olakšava dotjerivanje postavki na svim monitorima. Kad je odabran, jezičci pri vrhu upravljačkog prozora prikazuju općenite opise stavki podizbornika za dotjerivanje postavki. Kad je odabran, svaki jezičac prikazuje popis izbornika. Radi bržeg dotjerivanja postavki monitora, OSD način rada omogućuje jednostavan i praktičan pristup svim jezičcima i stavkama podizbornika.

Funkcije gumba

OK (U redu)

Primjenjuje načinjene izmjene i napušta MagicTune.

Reset (Ponovno postavi)

Vrijednosti prikazane u aktivnom upravljačkom prozoru vraća na one koje preporučuje proizvođač.

Cancel (Odustani)

Napušta MagicTune ne primjenjujući načinjene izmjene. Ako u upravljačkom prozoru niste načinili nikakve izmjene, klik na "Cancel" nema nikakvog učinka.

Jezičac Picture (Slika)

Omogućuje korisniku dotjerivanje zaslonskih postavki na željene vrijednosti.



☒ Brightness ☐ Contrast ☐ Resolution ☐ MagicBright



Brightness

Cijeli zaslon čini svjetlijim ili tamnijim. Ako svjetlina nije postavljena na odgovarajuću razinu, možda neće biti moguće razaznati pojedinosti u tamnijim dijelovima slike. Prilagodite svjetlinu optimalnim uvjetima prikaza.

Contrast

Regulira razliku u svjetlini svijetlih i tamnih područja na zaslonu. Određuje oštrinu slike.

Resolution

Prikaz svih razlučivosti zaslona koje program podržava.

Zatim ponovo pritisnite gumb MagicBright™ da biste kružili dostupnim pretkonfiguriranim načinima rada.

- četiri različita načina rada

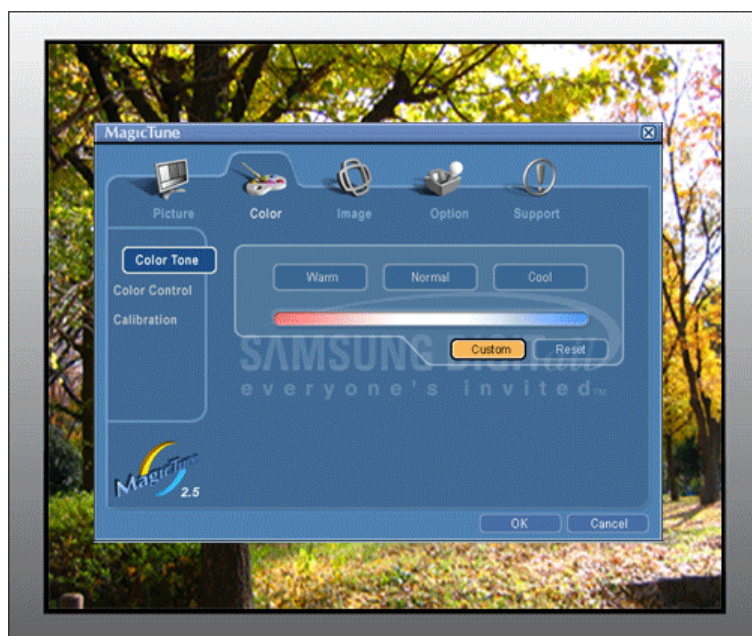
MagicBright™

1. Text (Tekst): za rad s dokumentacijom ili većim količinama teksta.
2. Internet: za rad s materijalima u kojima se kombiniraju slika i tekst.
3. Entertain (Razonoda): za gledanje filmova s medija kao što su DVD ili VCD.
4. Custom (Proizvoljno): Iako su ih naši inženjeri birali vrlo pažljivo, predkonfigurirane vrijednosti možda neće odgovarati vašim očima i sklonostima. U tom slučaju dotjerajte Brightness (Svjetlinu) i Contrast (Kontrast) putem OSD izbornika.



Jezičac Color (Boja)

Dotjeruje "toplinu" boja pozadine monitora ili slike.



☒ Color Tone
 ☐ Color Control
 ☐ Calibration



Color Tone (Nijansa boje)

Omogućuje mijenjanje nijanse boje.

- Warm - Normal - Cool
- Custom

Color Control (Kontrola boje)

Dotjeruje boju slike na monitoru.
Boju monitora možete izmijeniti u željenu boju.

- R - G - B

Calibration (Kalibracija)

Postupak optimiziranja i održavanja boja koje ste odabrali. Vidjet ćete da je MagicTune izrazito koristan ako se ubrajate u osobe koje žele vrlo preciznu i točnu reprodukciju slike – uključujući slike s Interneta te one s digitalnog fotoaparata ili skenera.



Jezičac Image (Slika)

Dotjeruje vrijednosti za Position, Size i Rotation slike.



☒ Image Setup ☐ Position



Image Setup (Postavljanje slike)

- Fine: Uklanja smetnje poput vodoravnih pruga. Ako se smetnje nastave i nakon dotjerivanja pomoću izbornika Fine (Fino), ponovite dotjerivanje nakon izmjene frekvencije (radnog takta).
- Coarse : Uklanja smetnje poput okomitih pruga. Grubo dotjerivanje može utjecati na položaj prikaza na zaslonu. Prikaz možete vratiti u sredinu zaslona pomoću izbornika Horizontal Control.
- Auto Setup : Automatsko podešavanje omogućava monitoru da se samostalno podesi na dolazeći video signal. Vrijednosti preciznog, grubog usklađivanja i položaja se automatski podešavaju.

Position

Slijedite ove upute za promjenu horizontalne, vertikalne pozicije prikaza na monitoru.



Jezičac Option (Mogućnosti)

MagicTune možete konfigurirati koristeći sljedeće mogućnosti.



Otvora dijaloški okvir Preferences. Korištene postavke imat će "V" u potvrdom okviru. Da

biste uključili ili isključili bilo koju osobnu postavku, dovedite pokazivač iznad potvrdnog okvira i kliknite.

Preferences (Osobne postavke)

- Enable task tray menu (Omogućivanje izbornika na traci zadataka)
Za pristup izbornicima programa MagicTune kliknite ikonu u [izborniku na traci zadataka].
Izbornici se ne prikazuju ako je mogućnost [Enable System Tray] isključena u odjeljku [Options] ' [Basic Settings].
- Select Language (Odabir jezika)
odabrani jezik odnosi se samo na OSD.

Source Select

- Analog
- Digital



Jezičac Support (Podrška)

Prikazuje inventarski identifikator i broj verzije programa te vam omogućuje upotrebu sustava pomoći.



Help (Pomoć)

Posjetite web-mjesto programa MagicTune ili kliknite da biste otvorili datoteke pomoći (korisnički priručnik) ako vam je potrebna bilo kakva pomoć pri instalaciji ili korištenju programa MagicTune. Korisnički priručnik otvara se u osnovnom prozoru preglednika.

Asset ID (Inventarski identifikator)

Otvora prozor s informacijama o monitoru, u kojem se prikazuje datum proizvodnje monitora.

Version (Verzija)

Prikazuje broj verzije programa MagicTune.

■ ■ ■ ■ ■ Kalibracija boja(Color Calibration)

1. Kalibracija boja(Color Calibration)



"Kalibracija boja(Color Calibration)" vodi vas do optimalnih uvjeta prikaza boja na vašem monitoru.

Nastavite sa sljedećih 5 koraka za postizanje optimalnog prikaza boja.

1. Pomoću "Brightness control bar(Trake za kontrolu svjetline)" regulirajte svjetlinu kontrolne točke i pozadinskog uzorka.
2. Kad na "Control patch(kontrolnoj točki)" uočite određenu nijansu boje, pomaknite pokazivač u smjeru te nijanse služeći se "Color reference Circle(Referentnim krugom boja)".
=> Kada dovršite dotjerivanje, na kontrolnoj točki nećete moći opaziti nikakve nijanse boja.
3. Kad dovršite dotjerivanje iz 1. koraka, kliknite gumb "Next" (Dalje).
4. Ponovite postupke opisane pod 1), 2) i 3) za preostale korake 2-5.
5. Učinak kalibracije lako možete vidjeti klikom na gumb "Preview" (Pregled)!

Na koji način više korisnika može koristiti ugođene postavke boja

Definicija

Kada monitor koristi više korisnika, moguće je spremiti vrijednosti ugođene pomoću kalibracije boja za svakog pojedinog korisnika. Moguće je spremiti 5 različitih postavki boja.

1. Kako spremiti prilagođene postavke boja:
Pritisnite Next (Sljedeće) za promjenu u Apply (Primjena), a zatim spremite prilagođene postavke boja. Moguće je spremiti do 5 postavki.
2. Kako primijeniti spremljene postavke boja:
Pritisnite gumb Multi User (Više korisnika) na glavnom zaslonu da biste odabrali i koristili jednu od spremljenih postavki boja.



2. Pregled(Preview)



Pritisnite gumb "Preview" u odjeljku "Color Calibration".
Prikazat će se sljedeća slika.

1. Pritisnite gumb "View Calibrated" da biste vidjeli učinak svoje kalibracije.
2. Pritisnite gumb "View Uncalibrated" da biste vidjeli izvornu sliku.



Pregled | Instalacija | OSD način rada | Kalibracija boja | Deinstalacija | Otklanjanje poteškoća ;

Deinstalacija

Program MagicTune moguće je deinstalirati samo pomoću mogućnosti "Add or Remove Programs" u Control Panelu (Upravljačkoj ploči) operacijskog sustava Windows.

Za uklanjanje programa MagicTune provedite sljedeće korake.

1. Pođite na [traka zadataka] ' [Start] ' [Settings] i u izborniku odaberite [Control Panel]. If the program runs on Windows XP, go to [Control Panel] in the [Start] menu.
2. U Control Panelu kliknite ikonu "Add or Remove Programs" (Dodaj ili ukloni programe).
3. Na zaslonu "Add or Remove Programs" pronađite stavku "MagicTune". Kliknite tu stavku da biste je označili.
4. Kliknite gumb "Change/Remove" (Promijeni/Ukloni) da biste uklonili program.
5. Kliknite "Yes" (Da) da biste započeli postupak deinstalacije.
6. Pričekajte da se pojavi dijaloški okvir "Uninstall Complete" (Deinstalacija dovršena).

Posjetite [web-stranice](#) programa MagicTune za tehničku podršku za MagicTune, odgovore na najčešća pitanja i nadogradnje softvera.



Pregled | Instalacija | OSD način rada | Kalibracija boja | Deinstalacija | **Otklanjanje poteškoća** ;

■ ■ ■ ■ ■ Otklanjanje poteškoća

- MagicTune možda neće raditi ako je tijekom rada programa MagicTune bio zamijenjen monitor, upravljački program ili grafička kartica. U tom slučaju ponovo pokrenite sustav.

Provjerite funkcionira li MagicTune pravilno.

* Značajka MagicTune dostupna je samo na osobnim računalima (VGA) s operacijskim sustavom Windows koji podržava tehnologiju uključiti-i-radi.

*** Da biste provjerili podržava li vaše računalo značajku MagicTune, slijedite dolje navedene korake (u sustavu Windows XP);**

Upravljačka ploča -> Rad i održavanje -> Sustav -> Hardver -> Upravitelj uređaja -> Monitors -> Nakon što ste izbrisali Plug and Play monitor, pronađite 'Plug and Play monitor' tražeći novi hardver.

- Posjetite [web-stranice](#) programa MagicTune za tehničku podršku za MagicTune, odgovore na najčešća pitanja i nadogradnje softvera.





Prije nego što pozovete servis, pročitajte ovo poglavlje kako biste ustanovili da li možete sami riješiti problem. Ako Vam je potrebna pomoć, molimo nazovite broj telefona na jamstvenom listu, [broj telefona u poglavlju Informacije](#) ili [se obratite svom zastupniku](#).

Simptom	Provjera stavki	Rješenje
Na ekranu nema slike. Ne mogu uključiti monitor.	Je li priključni kabel ispravno spojen?	Provjerite spoj priključnog kabela i napajanje.
	Možete li na zaslonu vidjeti "Check Signal Cable" ?	(Priključeno pomoću D-sub kabela) Provjerite spoj signalnog kabela. (Povezano pomoću DVI kabela) Ako se na monitor pojavljuje poruka o grešci iako je monitor ispravno priključena, provjerite je li status monitora postavljen na analognu. Pritisnite Source tipku kako bi monitor provjerio izvor ulaznog signala.
	Ako je monitor uključen, ponovno podignite računalo da biste vidjeli početni zaslon (login-zaslon), koji bi se trebao prikazati.	Ako se pojavi inicijalni zaslon (login-zaslon), podignite računalo u odgovarajućem modu (sigurnosni mod za Windows ME/XP/2000) i zatim promijenite frekvenciju video kartice. (Pročitajte Pretprogramirana podešenja)
	Možete li vidjeti "Not Optimum Mode" "Recommended mode 1280 x 1024 60Hz" na zaslonu?	Napomena: Ako se ne pojavi inicijalni zaslon (login-zaslon), potražite servis ili svog dobavljača . Ovu poruku možete vidjeti ako je signal s video kartice veći od maksimalne razlučivosti i frekvencije na kojima monitor može ispravno raditi. Podesite maksimalnu razlučivost i frekvenciju tako da monitor može ispravno raditi. Ako prikaz prelazi SXGA ili 75Hz, a "Not Optimum Mode. Recommended mode 1280 x 1024

		<p>60Hz" poruka se pojavljuje. Ako prikaz prelazi 85Hz, prikaz će raditi, no pojaviti će se poruka "Not Optimum Mode. Recommended mode 1280 x 1024 60Hz" jednu minutu i zatim će nestati. Molimo Vas promijenite preporučeni mod za vrijeme razdoblja od jedne minute. (Poruka će se ponovno pojaviti ako ste ponovno pokrenuli sustav.)</p>
	Na zaslonu nema slike. Treperi li indikator uključenosti na monitoru u intervalima od 1 sekunde?	<p>Monitor je u PowerSaver-modu.</p> <p>Pritisnite tipku na tipkovnici ili pomaknite miša kako biste aktivirali monitor i vratili sliku na zaslon.</p>
	Povezano pomoću DVI kabela?	Može se pojaviti prazan ekran ako ponovno pokrenete sustav prije nego što ste povezali DVI kabel, ili isključili i ponovno povezali DVI kabel dok je sustav radio jer pojedini tipovi grafičkih kartica ne šalju video signale. Povežite DVI kabel i zatim ponovno pokrenite sustav.
Zaslon ima čudne boje ili je crno-bijel.	Prikazuje li zaslon samo jednu boju kao da gledate zaslon kroz celofan?	<p>Provjerite spoj signalnog kabela.</p> <p>Uvjerite se da je video kartica do kraja utaknuta u svoj priključak.</p>
	Jesu li boje zaslona postale čudne nakon rada nekog programa ili zbog pada sustava između aplikacija?	Ponovno podignite računalo.
	Je li video kartica ispravno podešena?	Podesite video karticu pomoću priručnika uz video karticu.
Zaslon je odjednom izgubio uravnoteženost.	Jeste li promijenili video karticu ili upravljački program?	Podesite položaj i veličinu slike na zaslonu pomoću OSD-a.
	Jeste li podesili razlučivost ili frekvenciju monitora?	<p>Podesite rezoluciju i frekvenciju video kartice.</p> <p>(Pročitajte Pretprogramirana podešenja).</p>
	Zaslon može postati neuravnotežen zbog ciklusa signala video kartice. Ponovno podesite položaj pomoću OSD-a.	
Zaslon je defokusiran ili se OSD ne može podesiti.	Jeste li podesili razlučivost ili frekvenciju na monitoru?	<p>Podesite rezoluciju i frekvenciju video kartice.</p> <p>(Pročitajte Pretprogramirana podešenja).</p>
LED-indikator treperi, ali na zaslonu nema slike.	Je li frekvencija ispravno podešena kad ste provjerili Programirane postavke prikaza na izborniku?	<p>Podesite ispravnu frekvenciju pomoću priručnika uz video karticu i Pretprogramiranih podešenja.</p> <p>(Maksimalna frekvencija po razlučivosti se može razlikovati od proizvođača do proizvođača.)</p>
Na zaslonu se prikazuje samo 16 boja. Boje zaslona su se promijenile nakon promjene video kartice.	Jesu li boje sustava Windows ispravno podešene?	Za Windows ME/XP/2000: Ispravno podesite boje na Control Panel, Display (Prikaz), Settings (Postavke).
	Je li video kartica ispravno podešena?	Podesite video karticu pomoću priručnika uz video karticu.
Pojavila se poruka koja glasi "Unrecognized monitor, Plug & Play	Jeste li instalirali upravljački program monitora?	Instalirajte upravljački program monitora prema uputama za instalaciju upravljačkog programa.

(VESA DDC) monitor found" (Nepoznati monitor, pronađen Plug & Play (VESA DDC) monitor).	Pogledajte u priručniku uz video karticu da li je podržana funkcija Plug & Play (VESA DDC).	Instalirajte upravljački program monitora prema uputama za instalaciju upravljačkog programa.
MagicTune ne radi pravilno.	Jeste li promijenili osobno računalo ili grafičku karticu?	Preuzmite najnoviji program. Program možete preuzeti na web-stranici http://www.samsung.com/ .

● Provjerite sljedeće stavke kako biste utvrdili da li postoji problem s monitorom.

1. Provjerite da li su priključni kabel i kabel ispravno spojeni na računalo.
2. Provjerite da li računalo svira više od 3 puta kod podizanja.
(Ako da, potražite servis za matičnu ploču računala.)
3. Ako ste instalirali novu video karticu ili ste sklapali računalo, provjerite da li je instaliran upravljački program za adapter(video) i upravljački program za monitor.
4. Provjerite da li je brzina prikaza video zaslona podešena na 75Hz ili 85Hz.
(Nemojte prekoračiti 60Hz ako koristite maksimalnu razlučivost)
5. Ako imate problema prilikom instalacije upravljačkog programa za adapter (video), podignite računalo u sigurnosni mod, deinstalirajte adapter prikaza na **"Control Panel, System, (Sustav) Device Administrator"** (Administrator uređaja) i zatim ponovno podignite računalo i ponovno instalirajte upravljački program za adapter (video).



Napomena : Ako se problem ponavlja, [potražite ovlašteni servis](#).

[Provjera stavki](#) | [Pitanja i odgovori](#) | [Samo-test](#)

● Pitanja i odgovori

Pitanje	Odgovor
Kako mogu promijeniti frekvenciju?	<p>Frekvencija se može promijeniti ponovnim konfiguriranjem video kartice.</p> <p>Sjetite se da podrška video kartici može varirati ovisno o verziji korištenog upravljačkog programa. (Za detalje pročitajte priručnik uz računalo ili video kratice.)</p>
Kako mogu podesiti razlučivost?	<p>Windows ME/XP/2000: Podesite razlučivost na Control Panel, Display, (Prikaz) Settings. (Postavke)</p> <p>* Za detalje se obradite proizvođaču video kratice.</p>
Kako mogu podesiti funkciju za uštetu energije (Power Saving)?	<p>Windows ME/XP/2000: Podesite funkciju na BIOS-SETUP računala ili čuvaru zaslona. (Pročitajte priručnik uz sustav Windows/računalo).</p>
Kako se čisti kucište/LCD panela?	<p>Odspojite mrežni priključak i zatim očistite monitor mekom krpom natopljenom otopinom za čišćenje ili čistom vodom.</p> <p>Dobro očistite sav deterđent i nemojte strugati po kućištu. Pazite da voda ne uđe u monitor.</p>

[Provjera stavki](#) | [Pitanja i odgovori](#) | [Samo-test](#)

● Samo-test

[Samo-test](#) | [Upozoravajuće poruke](#) | [Radni uvjeti](#) | [Korisni savjeti](#)

Vaš monitor može vršiti samo-test koji Vam omogućuje da provjerite da li monitor ispravno radi.

● Samo-test

1. Isključite računalo i monitor.
2. Izvucite video kabel iz stražnje strane računala.
3. Uključite monitor.
Ako monitor pravilno radi, pojavit će se sljedeći prikaz.

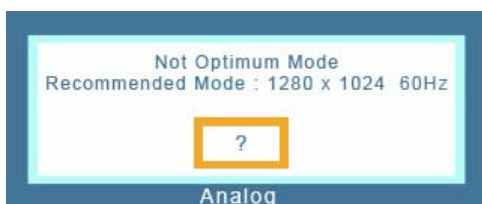


Nepojavljivanje nekog prozora ukazuje na problem sa monitorom. Ovaj prozor se također pojavljuje za vrijeme normalnog rada ako je video kabel odspojen ili oštećen.

4. Isključite monitor i ponovno spojite video kabel; zatim uključite i računalo i monitor.
Ako monitor ostane bez slike nakon što ste proveli gore navedeni postupak, provjerite sustav video sklopa i sustav računala; monitor radi ispravno.

● Upozoravajuće poruke

Ako nešto nije u redu s ulaznim signalom, na zaslonu se pojavljuje poruka ili se gubi slika iako je LED-indikator uključenosti još uvijek upaljen. Ova poruka može značiti da je video signal izvan granica mogućnosti monitora ili da morate provjeriti signalni kabel.



● Radni uvjeti

Lokacija i položaj monitora mogu utjecati na kvalitetu i druge funkcije monitora.

1. Ako se blizu monitora nalaze zvučnici za basove, odspojite i premjestite zvučnike u drugu prostoriju.
2. Uklonite sve elektroničke uređaje kao što su radio-uređaji, ventilatori, satovi, telefoni koji su smješteni bliže od jednog metra od monitora.

● Korisni savjeti

- Monitor koristi vizualne signale koje je primio od računala. Stoga, ako postoji problem s računalom ili video-karticom, to može uzrokovati gubitak slike, lošu boju, buku ili sinkronizaciju izvan raspona, itd. U tom slučaju prvo pronađite uzrok problema, a zatim se obratite servisu ili zastupniku.
- **Procjena radnog stanja monitora**
Ako na zaslonu nema slike ili se pojavi poruka **"Not Optimum Mode", "Recommended mode 1280 x 1024 60Hz"**, odspojite kabel od računala dok je monitor još pod naponom.
 - Ako se na zaslonu pojavi poruka ili zaslon pobijeli, to znači da monitor radi.
 - U tom slučaju, problem tražite na računalu.



Provjera stavki | Pitanja i odgovori | Samo-test |



Prije nego što pozovete servis, pročitajte ovo poglavlje kako biste ustanovili da li možete sami riješiti problem. Ako Vam je potrebna pomoć, molimo nazovite broj telefona na jamstvenom listu, [broj telefona u poglavlju Informacije](#) ili se obratite svom zastupniku.

Simptom	Provjera stavki	Rješenje
Na ekranu nema slike. Ne mogu uključiti monitor.	Je li priključni kabel ispravno spojen?	Provjerite spoj priključnog kabela i napajanje.
	Možete li na zaslonu vidjeti "Check Signal Cable" ?	Provjerite spoj signalnog kabela.
	Ako je monitor uključen, ponovno podignite računalo da biste vidjeli početni zaslon (login-zaslon), koji bi se trebao prikazati.	Ako se pojavi inicijalni zaslon (login-zaslon), podignite računalo u odgovarajućem modu (sigurnosni mod za Windows ME/XP/2000) i zatim promijenite frekvenciju video kartice. (Pročitajte Preprogramirana podešenja)
	Možete li vidjeti "Not Optimum Mode" "Recommended mode 1280 x 1024 60Hz" na zaslonu?	Napomena: Ako se ne pojavi inicijalni zaslon (login-zaslon), potražite servis ili svog dobavljača . Ovu poruku možete vidjeti ako je signal s video kartice veći od maksimalne razlučivosti i frekvencije na kojima monitor može ispravno raditi. Podesite maksimalnu razlučivost i frekvenciju tako da monitor može ispravno raditi. If the display exceeds SXGA or 75Hz, a "Not Optimum Mode. Recommended mode 1280 x 1024 60Hz" message is displayed. If the display exceeds 85Hz, the display will work properly but the "Not Optimum Mode. Recommended mode 1280 x 1024 60Hz" message appears for one minute and then disappears. Please change to the recommended mode during this one-minute period.

		(The message is displayed again if the system is rebooted.)
	Na zaslonu nema slike. Treperi li indikator uključenosti na monitoru u intervalima od 1 sekunde?	Monitor je u PowerSaver-modu. Pritisnite tipku na tipkovnici ili pomaknite miša kako biste aktivirali monitor i vratili sliku na zaslon.
Zaslon ima čudne boje ili je crno-bijel.	Prikazuje li zaslon samo jednu boju kao da gledate zaslon kroz celofan?	Provjerite spoj signalnog kabela. Uvjerite se da je video kartica do kraja utaknuta u svoj priključak.
	Jesu li boje zaslona postale čudne nakon rada nekog programa ili zbog pada sustava između aplikacija?	Ponovno podignite računalo.
	Je li video kartica ispravno podešena?	Podesite video karticu pomoću priručnika uz video karticu.
Zaslon je odjednom izgubio uravnoteženost.	Jeste li promijenili video karticu ili upravljački program?	Podesite položaj i veličinu slike na zaslonu pomoću OSD-a.
	Jeste li podesili razlučivost ili frekvenciju monitora?	Podesite rezoluciju i frekvenciju video kartice. (Pročitajte Pretprogramirana podešenja).
	Zaslon može postati neuravnotežen zbog ciklusa signala video kartice. Ponovno podesite položaj pomoću OSD-a.	
Zaslon je defokusiran ili se OSD ne može podesiti.	Jeste li podesili razlučivost ili frekvenciju na monitoru?	Podesite rezoluciju i frekvenciju video kartice. (Pročitajte Pretprogramirana podešenja).
LED-indikator treperi, ali na zaslonu nema slike.	Je li frekvencija ispravno podešena kad ste provjerili Programirane postavke prikaza na izborniku?	Podesite ispravnu frekvenciju pomoću priručnika uz video karticu i Pretprogramiranih podešenja . (Maksimalna frekvencija po razlučivosti se može razlikovati od proizvođača do proizvođača.)
Na zaslonu se prikazuje samo 16 boja. Boje zaslona su se promijenile nakon promjene video kartice.	Jesu li boje sustava Windows ispravno podešene?	Za Windows ME/XP/2000: Ispravno podesite boje na Control Panel, Display (Prikaz), Settings (Postavke).
	Je li video kartica ispravno podešena?	Podesite video karticu pomoću priručnika uz video karticu.
Pojavila se poruka koja glasi "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found" (Nepoznati monitor, pronađen Plug & Play (VESA DDC) monitor).	Jeste li instalirali upravljački program monitora?	Instalirajte upravljački program monitora prema uputama za instalaciju upravljačkog programa.
	Pogledajte u priručniku uz video karticu da li je podržana funkcija Plug & Play (VESA DDC).	Instalirajte upravljački program monitora prema uputama za instalaciju upravljačkog programa.
MagicTune ne radi pravilno.	Jeste li promijenili osobno računalo ili grafičku karticu?	Preuzmite najnoviji program. Program možete preuzeti na web-stranici http://www.samsung.com/ .



Provjerite sljedeće stavke kako biste utvrdili da li postoji problem s monitorom.

1. Provjerite da li su priključni kabel i kabel ispravno spojeni na računalo.
2. Provjerite da li računalo svira više od 3 puta kod podizanja.

(Ako da, potražite servis za matičnu ploču računala.)

3. Ako ste instalirali novu video karticu ili ste sklapali računalo, provjerite da li je instaliran upravljački program za adapter(video) i upravljački program za monitor.
4. Provjerite da li je brzina prikaza video zaslona podešena na 75Hz ili 85Hz. (Nemojte prekoračiti 60Hz ako koristite maksimalnu razlučivost)
5. Ako imate problema prilikom instalacije upravljačkog programa za adapter (video), podignite računalo u sigurnosni mod, deinstalirajte adapter prikaza na "**Control Panel, System, (Sustav) Device Administrator**" (Administrator uređaja) i zatim ponovno podignite računalo i ponovno instalirajte upravljački program za adapter (video).



Napomena : Ako se problem ponavlja, [potražite ovlašteni servis](#).

[Provjera stavki](#)

[Pitanja i odgovori](#)

[Samo-test](#)

Pitanja i odgovori

Pitanje	Odgovor
Kako mogu promijeniti frekvenciju?	Frekvencija se može promijeniti ponovnim konfiguriranjem video kartice. Sjetite se da podrška video kartici može varirati ovisno o verziji korištenog upravljačkog programa. (Za detalje pročitajte priručnik uz računalo ili video kraticu.)
Kako mogu podesiti razlučivost?	Windows ME/XP/2000: Podesite razlučivost na Control Panel, Display, (Prikaz) Settings. (Postavke) * Za detalje se obradite proizvođaču video kratice.
Kako mogu podesiti funkciju za uštetu energije (Power Saving)?	Windows ME/XP/2000: Podesite funkciju na BIOS-SETUP računala ili čuvaru zaslona. (Pročitajte priručnik uz sustav Windows/računalo).
Kako se cisti kucište/LCD panela?	Odsvojite mrežni priključak i zatim očistite monitor mekom krpom natopljenom otopinom za čišćenje ili čistom vodom. Dobro očistite sav deterdžent i nemojte strugati po kućištu. Pazite da voda ne uđe u monitor.

[Provjera stavki](#)

[Pitanja i odgovori](#)

[Samo-test](#)

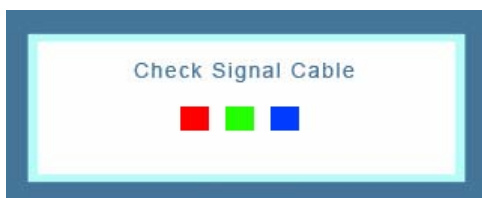
Samo-test

[Samo-test](#) | [Upozoravajuće poruke](#) | [Radni uvjeti](#) | [Korisni savjeti](#)

Vaš monitor može vršiti samo-test koji Vam omogućuje da provjerite da li monitor ispravno radi.

Samo-test

1. Isključite računalo i monitor.
2. Izvucite video kabel iz stražnje strane računala.
3. Uključite monitor.
Ako monitor pravilno radi, pojavit će se sljedeći prikaz.



Nepojavljivanje nekog prozora ukazuje na problem sa monitorom. Ovaj prozor se također pojavljuje za vrijeme normalnog rada ako je video kabel odspojen ili oštećen.

4. Isključite monitor i ponovno spojite video kabel; zatim uključite i računalo i monitor. Ako monitor ostane bez slike nakon što ste proveli gore navedeni postupak, provjerite sustav video sklopa i sustav računala; monitor radi ispravno.

● Upozoravajuće poruke

Ako nešto nije u redu s ulaznim signalom, na zaslonu se pojavljuje poruka ili se gubi slika iako je LED-indikator uključenosti još uvijek upaljen. Ova poruka može značiti da je video signal izvan granica mogućnosti monitora ili da morate provjeriti signalni kabel.



● Radni uvjeti

Lokacija i položaj monitora mogu utjecati na kvalitetu i druge funkcije monitora.

1. Ako se blizu monitora nalaze zvučnici za basove, odspojite i premjestite zvučnike u drugu prostoriju.
2. Uklonite sve elektroničke uređaje kao što su radio-uređaji, ventilatori, satovi, telefoni koji su smješteni bliže od jednog metra od monitora.

● Korisni savjeti

- Monitor koristi vizualne signale koje je primio od računala. Stoga, ako postoji problem s računalom ili video-karticom, to može uzrokovati gubitak slike, lošu boju, buku ili sinkronizaciju izvan raspona, itd. U tom slučaju prvo pronađite uzrok problema, a zatim se obratite servisu ili zastupniku.
- **Procjena radnog stanja monitora**
Ako na zaslonu nema slike ili se pojavi poruka **"Not Optimum Mode", "Recommended mode 1280 x 1024 60Hz"**, odspojite kabel od računala dok je monitor još pod naponom.
 - Ako se na zaslonu pojavi poruka ili zaslon pobijeli, to znači da monitor radi.
 - U tom slučaju, problem tražite na računalu.



[Opće specifikacije](#) | [Sustav PowerSaver](#) | [Pretprogramirana podešavanja](#) |

Općenito

Općenito	
Naziv modela	SyncMaster 710T / 711T / 701T
LCD panel	
Veličina	17" inča dijagonalno
Područje prikaza	337,92 (H) x 270,336 (V)
Razmak piksela	0,264mm (H) x 0,264mm (V)
Vrsta	a-si TFT aktivna matrica
Aktivni prikaz	
Horizontalni	30 ~ 81 kHz
Vertikalni	56 ~ 75 Hz
Boja prikaza	
16.194.277	
Rezolucija	
Optimalna rezolucija	1280 x 1024@60 Hz
Maksimalna rezolucija	1280 x 1024@75 Hz
ulazni signal, prekinut	
RGB analogno , DVI digitalno RGB. Kombinirani H/V Sync, SOG, 0.7Vp-p Pozitivno na 75 oma Posebni H/V sync,TTL pozitivan ili negativan	
Maksimalno piksela-sat	
140 MHz	
Napajanje	
AC 90 ~ 264 VAC, 60/50 Hz ± 3Hz	
Signalni kabel	
15pin na 15pin D-sub kabel, odvojiv DVI-D na DVI-D priključak, odvojiv	
Potrošnja struje	
Manje od 34W	

Dimenzije (ŠxDxV) / Težina (Obično postolje)	
370,0 x 60,3 x 316,0 mm (Bez postolja) 370,0 x 195,4 x 342,5 mm (s osnovnim postoljem) / 4,4 kg	
Dimenzije (ŠxDxV) / Težina (Zglobno postolje)	
370,0 x 60,3 x 316,0 mm (Bez postolja) 370,0 x 200,2 x 404,0 mm (s osnovnim postoljem) / 5,8 kg	
VESA pribudnica konzolnog nosača	
100mm x 100mm (za uporabu s posebnim (konzolnim) nosačem.)	
Radni uvjeti	
Radna temperatura	32°F ~ 104°F(0°C ~ 40°C) Vlaga 10% ~ 80%, bez kondenzacije Temperatura
Temperatura skladištenja	-4°F ~ 113°F (-20°C ~ 45°C) Vlaga 5% ~ 95%, bez kondenzacije
Funkcija Plug and Play	
Ovaj monitor se može instalirati na svaki sustav kompatibilan s funkcijom Plug & Play. Interakcija monitora i sustava na računalu će stvoriti najbolje radne uvjete i postavke monitora. U većini slučajeva će se instalacija monitora provesti automatski, osim ako korisnik ne želi izabrati alternativne postavke.	
Prihvatljive točke	
Za ovaj proizvod se koristi TFT LCD ploča proizvedena uporabom napredne tehnologije poluvodiča s preciznošću 1ppm (jedna milijuntina) i većom. Međutim pikseli CRVENE, ZELENE, PLAVE i BIJELE boje se ponekad čine svjetlijima i mogu se vidjeti neki crni pikseli. To nije loša kvaliteta i možete ga koristiti bez osjećaja neugode.	
<ul style="list-style-type: none"> Na primjer, broj podpiksela TFT LCD zaslona ovog proizvoda iznosi 3.932.160. 	
Napomena: Dizajn i specifikacije su podložni promjenama bez prethodne najave.	

Opće specifikacije | Sustav PowerSaver | Pretprogramirana podešenja

Sustav PowerSaver

Ovaj monitor ima ugrađeni sustav upravljanja energijom pod nazivom PowerSaver. Ovaj sustav štedi energiju isključivanjem monitora u mod niske potrošnje ukoliko ga se ne koristi neko određeno vrijeme. Monitor se automatski vraća u normalan radni mod ako pomaknete miša ili pritisnete neku tipku na tipkovnici. Ako želite uštedjeti energiju, isključite monitor kad nije u uporabi ili ako ga nećete koristiti duže vrijeme. Sustav PowerSaver radi s VESA DPMS kompatibilnom video karticom instaliranom na Vašem računalu. Pomoću softverskih alata instaliranih na računalu možete podesiti ovu funkciju.

Status	Normalan rad	Power-off mod EPA/ENERGY 2000	Mehaničko napajanje S/W isklj. (napajanje)	Mehaničko napajanje S/W isklj. (prekidač za isključivanje i isključivanje) (izborno)
Indikator uključenosti	Zeleni	Zeleni, treptavi (711T 1.5W)	Crni	Crni
Potrošnja struje	Manje od 34W	Manje od 1W (Off-način rada (isključeno))	Manje od 1W (120Vac/220 Vac)	Manje od 0W



Ovaj monitor je EPA ENERGY STAR® kompatibilan i ENERGY2000 kompatibilan ako se koristi s računalom koji ima funkciju VESA DPMS. Kao partner agencije ENERGY STAR®, SAMSUNG je utvrdio da ovaj proizvod zadovoljava smjernice agencije ENERGY STAR® za učinkovitu potrošnju energije.

Pretprogramirana podešenja

Ako je signal koji prenosi računalno isti kao i sljedeća pretprogramirana podešenja, zaslon će se automatski podesiti. Međutim, ako je signal različit, zaslon će izgubiti sliku, a LED-indikator uključenosti će svijetliti. Pročitajte priručnik uz video-karticu i podesite prikaz na sljedeći način.

Tabela 1. Pretprogramirana podešenja

Mod prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (kHz)	Frekvencija piksela (MHz)	Polaritet sink. (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,00	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	-/-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+



Horizontalna frekvencija

Vrijeme potrebno da se prikaže jedna horizontalna linija koja spaja desni i lijevi rub zaslona se zove horizontalni ciklus, a inverzni broj horizontalnog ciklusa se naziva horizontalna frekvencija. Jedinica: kHz

Vertikalna frekvencija

Kao i fluorescentna svjetiljka, zaslon mora ponavljati istu sliku puno puta u sekundi da bi se korisniku prikazala slika. Frekvencija ovog ponavljanja se zove vertikalna frekvencija ili brzina osvježavanja. Jedinica: Hz



Opće specifikacije | Sustav PowerSaver | Preprogramirana podešenja

Općenito

Općenito	
Naziv modela	SyncMaster 910T / 912T
LCD panel	
Veličina	19" inča dijagonalno
Područje prikaza	376,32 (H) x 301,056 (V)
Razmak piksela	0,294mm (H) x 0,294mm (V)
Vrsta	a-si TFT aktivna matrica
Aktivni prikaz	
Horizontalni	30 ~ 81 kHz
Vertikalni	56 ~ 75 Hz
Boja prikaza	
16.777.219	
Rezolucija	
Optimalna rezolucija	1280 x 1024@60 Hz
Maksimalna rezolucija	1280 x 1024@75 Hz
ulazni signal, prekinut	
RGB analogno , DVI digitalno RGB. Kombinirani H/V Sync, SOG, 0.7Vp-p Pozitivno na 75 oma Posebni H/V sync,TTL pozitivan ili negativan	
Maksimalno piksela-sat	
140 MHz	
Napajanje	
AC 90 ~ 264 VAC, 60/50 Hz ± 3Hz	
Signalni kabel	
15pin na 15pin D-sub kabel, odvojiv DVI-D na DVI-D priključak, odvojiv	
Potrošnja struje	
Manje od 38W	

Dimenzije (ŠxDxV) / Težina (Obično postolje)	
416,6 x 60,2 x 349,4 mm (Bez postolja) 416,6 x 215,2 x 424,6 mm (s osnovnim postoljem) / 5,6 kg	
Dimenzije (ŠxDxV) / Težina (Zglobno postolje)	
416,6 x 60,2 x 349,4 mm (Bez postolja) 416,6 x 200,0 x 420,6 mm (s osnovnim postoljem) / 7,2 kg	
VESA pribudnica konzolnog nosača	
100mm x 100mm (za uporabu s posebnim (konzolnim) nosačem.)	
Radni uvjeti	
Radna temperatura	32°F ~ 104°F(0°C ~ 40°C) Vlaga 10% ~ 80%, bez kondenzacije Temperatura
Temperatura skladištenja	-4°F ~ 113°F (-20°C ~ 45°C) Vlaga 5% ~ 95%, bez kondenzacije
Funkcija Plug and Play	
Ovaj monitor se može instalirati na svaki sustav kompatibilan s funkcijom Plug & Play. Interakcija monitora i sustava na računalu će stvoriti najbolje radne uvjete i postavke monitora. U većini slučajeva će se instalacija monitora provesti automatski, osim ako korisnik ne želi izabrati alternativne postavke.	
Prihvatljive točke	
Za ovaj proizvod se koristi TFT LCD ploča proizvedena uporabom napredne tehnologije poluvodiča s preciznošću 1ppm (jedna milijuntina) i većom. Međutim pikseli CRVENE, ZELENE, PLAVE i BIJELE boje se ponekad čine svjetlijima i mogu se vidjeti neki crni pikseli. To nije loša kvaliteta i možete ga koristiti bez osjećaja neugode.	
<ul style="list-style-type: none"> Na primjer, broj podpiksela TFT LCD zaslona ovog proizvoda iznosi 3.932.160. 	
Napomena: Dizajn i specifikacije su podložni promjenama bez prethodne najave.	

Opće specifikacije | Sustav PowerSaver | Pretprogramirana podešenja

Sustav PowerSaver

Ovaj monitor ima ugrađeni sustav upravljanja energijom pod nazivom PowerSaver. Ovaj sustav štedi energiju isključivanjem monitora u mod niske potrošnje ukoliko ga se ne koristi neko određeno vrijeme. Monitor se automatski vraća u normalan radni mod ako pomaknete miša ili pritisnete neku tipku na tipkovnici. Ako želite uštedjeti energiju, isključite monitor kad nije u uporabi ili ako ga nećete koristiti duže vrijeme. Sustav PowerSaver radi s VESA DPMS kompatibilnom video karticom instaliranom na Vašem računalu. Pomoću softverskih alata instaliranih na računalu možete podesiti ovu funkciju.

Status	Normalan rad	Power-off mod EPA/ENERGY 2000	Mehaničko napajanje S/W isklj. (napajanje)	Mehaničko napajanje S/W isklj. (prekidač za uključivanje i isključivanje) (izborni)
Indikator uključenosti	Zeleni	Zeleni, treptavi (912T 1.5W)	Crni	Crni
Potrošnja struje	Manje od 38W	Manje od 1W (Off-način rada (isključeno))	Manje od 1W (120Vac)	Manje od 0W



Ovaj monitor je EPA ENERGY STAR® kompatibilan i ENERGY2000 kompatibilan ako se koristi s računalom koji ima funkciju VESA DPMS. Kao partner agencije ENERGY STAR®, SAMSUNG je utvrdio da ovaj proizvod zadovoljava smjernice agencije ENERGY STAR® za učinkovitu potrošnju energije.

Pretprogramirana podešenja

Ako je signal koji prenosi računalo isti kao i sljedeća pretprogramirana podešenja, zaslon će se automatski podesiti. Međutim, ako je signal različit, zaslon će izgubiti sliku, a LED-indikator uključenosti će svijetliti. Pročitajte priručnik uz video-karticu i podesite prikaz na sljedeći način.

Tabela 1. Pretprogramirana podešenja

Mod prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (kHz)	Frekvencija piksela (MHz)	Polaritet sink. (H/V)
IBM, 640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
IBM, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.00	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	-/-
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.00	+/+



Horizontalna frekvencija

Vrijeme potrebno da se prikaže jedna horizontalna linija koja spaja desni i lijevi rub zaslona se zove horizontalni ciklus, a inverzni broj horizontalnog ciklusa se naziva horizontalna frekvencija. Jedinica: kHz

Vertikalna frekvencija

Kao i fluorescentna svjetiljka, zaslon mora ponavljati istu sliku puno puta u sekundi da bi se korisniku prikazala slika. Frekvencija ovog ponavljanja se zove vertikalna frekvencija ili brzina osvježavanja. Jedinica: Hz



Opće specifikacije | Sustav PowerSaver | Preprogramirana podešenja

Općenito

Općenito	
Naziv modela	SyncMaster 710N / 712N
LCD panel	
Veličina	17" inča dijagonalno
Područje prikaza	337,92 (H) x 270,336 (V)
Razmak piksela	0,264mm (H) x 0,264mm (V)
Vrsta	a-si TFT aktivna matrica
Aktivni prikaz	
Horizontalni	30 ~ 81 kHz
Vertikalni	56 ~ 75 Hz
Boja prikaza	
16.194.277	
Rezolucija	
Optimalna rezolucija	1280 x 1024@60 Hz
Maksimalna rezolucija	1280 x 1024@75 Hz
ulazni signal, prekinut	
RGB analogno , Kombinirani H/V Sync, SOG, 0.7Vp-p Pozitivno na 75 oma Posebni H/V sync,TTL pozitivan ili negativan	
Maksimalno piksela-sat	
140 MHz	
Napajanje	
AC 90 ~ 264 VAC, 60/50 Hz ± 3Hz	
Signalni kabel	
15pin na 15pin D-sub kabel, odvojiv	
Potrošnja struje	
Manje od 34W	

Dimenzije (ŠxDxV) / Težina (Obično postolje)	
370,0 x 60,3 x 316,0 mm (Bez postolja) 370,0 x 195,4 x 386,5 mm (s osnovnim postoljem) / 4,4 kg	
Dimenzije (ŠxDxV) / Težina (Zglobno postolje)	
370,0 x 60,3 x 316,0 mm (Bez postolja) 370,0 x 200,0 x 404,0 mm (s osnovnim postoljem) / 5,8 kg	
VESA pribornica konzolnog nosača	
100mm x 100mm (za uporabu s posebnim (konzolnim) nosačem.)	
Radni uvjeti	
Radna temperatura	32°F ~ 104°F(0°C ~ 40°C) Vlaga 10% ~ 80%, bez kondenzacije Temperatura
Temperatura skladištenja	-4°F ~ 113°F (-20°C ~ 45°C) Vlaga 5% ~ 95%, bez kondenzacije
Funkcija Plug and Play	
Ovaj monitor se može instalirati na svaki sustav kompatibilan s funkcijom Plug & Play. Interakcija monitora i sustava na računalu će stvoriti najbolje radne uvjete i postavke monitora. U većini slučajeva će se instalacija monitora provesti automatski, osim ako korisnik ne želi izabrati alternativne postavke.	
Prihvatljive točke	
<p>Za ovaj proizvod se koristi TFT LCD ploča proizvedena uporabom napredne tehnologije poluvodiča s preciznošću 1ppm (jedna milijuntina) i većom. Međutim pikseli CRVENE, ZELENE, PLAVE i BIJELE boje se ponekad čine svjetlijima i mogu se vidjeti neki crni pikseli. To nije loša kvaliteta i možete ga koristiti bez osjećaja neugode.</p> <ul style="list-style-type: none"> Na primjer, broj podpiksela TFT LCD zaslona ovog proizvoda iznosi 3.932.160. 	
Napomena: Dizajn i specifikacije su podložni promjenama bez prethodne najave.	

Opće specifikacije | Sustav PowerSaver | Pretprogramirana podešenja

Sustav PowerSaver

Ovaj monitor ima ugrađeni sustav upravljanja energijom pod nazivom PowerSaver. Ovaj sustav štedi energiju isključivanjem monitora u mod niske potrošnje ukoliko ga se ne koristi neko određeno vrijeme. Monitor se automatski vraća u normalan radni mod ako pomaknete miša ili pritisnete neku tipku na tipkovnici. Ako želite uštedjeti energiju, isključite monitor kad nije u uporabi ili ako ga nećete koristiti duže vrijeme. Sustav PowerSaver radi s VESA DPMS kompatibilnom video karticom instaliranom na Vašem računalu. Pomoću softverskih alata instaliranih na računalu možete podesiti ovu funkciju.

Status	Normalan rad	Power-off mod EPA/ENERGY 2000	Mehaničko napajanje S/W isklj.
Indikator uključenosti	Zeleni	Zeleni, treptavi	Crni
Potrošnja struje	Manje od 34W	Manje od 1W (Off-način rada (isključeno))	Manje od 1W(120Vac/220 Vac)



Ovaj monitor je EPA ENERGY STAR® kompatibilan i ENERGY2000 kompatibilan ako se koristi s računalom koji ima funkciju VESA DPMS. Kao partner agencije ENERGY STAR®, SAMSUNG je utvrdio da ovaj proizvod zadovoljava smjernice agencije ENERGY STAR® za učinkovitu potrošnju energije.

Opće specifikacije | Sustav PowerSaver | Pretprogramirana podešenja

Pretprogramirana podešenja

Ako je signal koji prenosi računalno isti kao i sljedeća pretprogramirana podešenja, zaslon će se automatski podesiti. Međutim, ako je signal različit, zaslon će izgubiti sliku, a LED-indikator uključenosti će svijetliti. Pročitajte priručnik uz video-karticu i podesite prikaz na sljedeći način.

Tabela 1. Pretprogramirana podešenja

Mod prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (kHz)	Frekvencija piksela (MHz)	Polaritet sink. (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,00	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	-/-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+



Horizontalna frekvencija

Vrijeme potrebno da se prikaže jedna horizontalna linija koja spaja desni i lijevi rub zaslona se zove horizontalni ciklus, a inverzni broj horizontalnog ciklusa se naziva horizontalna frekvencija. Jedinica: kHz

Vertikalna frekvencija

Kao i fluorescentna svjetiljka, zaslon mora ponavljati istu sliku puno puta u sekundi da bi se korisniku prikazala slika. Frekvencija ovog ponavljanja se zove vertikalna frekvencija ili brzina osvježavanja. Jedinica: Hz



[Opće specifikacije](#) | [Sustav PowerSaver](#) | [Preprogramirana podešenja](#) |

Općenito

Općenito	
Naziv modela	SyncMaster 910N / 912N / 913N / 915V
LCD panel	
Veličina	19" inča dijagonalno
Područje prikaza	376,32 (H) x 301,056 (V)
Razmak piksela	0,294mm (H) x 0,294mm (V)
Vrsta	a-si TFT aktivna matrica
Aktivni prikaz	
Horizontalni	30 ~ 81 kHz
Vertikalni	56 ~ 75 Hz
Boja prikaza	
16 194 277	
Rezolucija	
Optimalna rezolucija	1280 x 1024@60 Hz
Maksimalna rezolucija	1280 x 1024@75 Hz
ulazni signal, prekinut	
RGB analogno , Kombinirani H/V Sync, SOG, 0.7Vp-p Pozitivno na 75 oma Posebni H/V sync,TTL pozitivan ili negativan	
Maksimalno piksela-sat	
140 MHz	
Napajanje	
AC 90 ~ 264 VAC, 60/50 Hz ± 3Hz	
Signalni kabel	
15pin na 15pin D-sub kabel, odvojiv	
Potrošnja struje	
Manje od 38W	

Dimenzije (ŠxDxV) / Težina (Obično postolje)	
416,6 x 60,2 x 349,4 mm (Bez postolja) 416,6 x 215,2 x 424,6 mm (s osnovnim postoljem) / 5,6 kg	
Dimenzije (ŠxDxV) / Težina (Zglobno postolje)	
416,6 x 60,2 x 349,4 mm (Bez postolja) 416,6 x 200,0 x 420,6 mm (s osnovnim postoljem) / 7,2 kg	
VESA priborica konzolnog nosača	
100mm x 100mm (za uporabu s posebnim (konzolnim) nosačem.)	
Radni uvjeti	
Radna temperatura	32°F ~ 104°F(0°C ~ 40°C) Vlaga 10% ~ 80%, bez kondenzacije Temperatura
Temperatura skladištenja	-4°F ~ 113°F (-20°C ~ 45°C) Vlaga 5% ~ 95%, bez kondenzacije
Funkcija Plug and Play	
Ovaj monitor se može instalirati na svaki sustav kompatibilan s funkcijom Plug & Play. Interakcija monitora i sustava na računalu će stvoriti najbolje radne uvjete i postavke monitora. U većini slučajeva će se instalacija monitora provesti automatski, osim ako korisnik ne želi izabrati alternativne postavke.	
Prihvatljive točke	
<p>Za ovaj proizvod se koristi TFT LCD ploča proizvedena uporabom napredne tehnologije poluvodiča s preciznošću 1ppm (jedna milijuntina) i većom. Međutim pikseli CRVENE, ZELENE, PLAVE i BIJELE boje se ponekad čine svjetlijima i mogu se vidjeti neki crni pikseli. To nije loša kvaliteta i možete ga koristiti bez osjećaja neugode.</p> <ul style="list-style-type: none"> Na primjer, broj podpiksela TFT LCD zaslona ovog proizvoda iznosi 3.932.160. 	
Napomena: Dizajn i specifikacije su podložni promjenama bez prethodne najave.	

Sustav PowerSaver

Ovaj monitor ima ugrađeni sustav upravljanja energijom pod nazivom PowerSaver. Ovaj sustav štedi energiju isključivanjem monitora u mod niske potrošnje ukoliko ga se ne koristi neko određeno vrijeme. Monitor se automatski vraća u normalan radni mod ako pomaknete miša ili pritisnete neku tipku na tipkovnici. Ako želite uštedjeti energiju, isključite monitor kad nije u uporabi ili ako ga nećete koristiti duže vrijeme. Sustav PowerSaver radi s VESA DPMS kompatibilnom video karticom instaliranom na Vašem računalu. Pomoću softverskih alata instaliranih na računalu možete podesiti ovu funkciju.

Status	Normalan rad	Power-off mod EPA/ENERGY 2000	Mehaničko napajanje S/W isklj.
Indikator uključenosti	Zeleni	Zeleni, treptavi	Crni
Potrošnja struje	Manje od 38W	Manje od 1W (Off-način rada (isključeno))	Manje od 1W(120Vac)



Ovaj monitor je EPA ENERGY STAR® kompatibilan i ENERGY2000 kompatibilan ako se koristi s računalom koji ima funkciju VESA DPMS. Kao partner agencije ENERGY STAR®, SAMSUNG je utvrdio da ovaj proizvod zadovoljava smjernice agencije ENERGY STAR® za učinkovitu potrošnju energije.

Pretprogramirana podešenja

Ako je signal koji prenosi računalo isti kao i sljedeća pretprogramirana podešenja, zaslon će se automatski podesiti. Međutim, ako je signal različit, zaslon će izgubiti sliku, a LED-indikator uključenosti će svijetliti. Pročitajte priručnik uz video-karticu i podesite prikaz na sljedeći način.

Tabela 1. Pretprogramirana podešenja

Mod prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (kHz)	Frekvencija piksela (MHz)	Polaritet sink. (H/V)
IBM, 640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
IBM, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.00	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	-/-
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.00	+/+



Horizontalna frekvencija

Vrijeme potrebno da se prikaže jedna horizontalna linija koja spaja desni i lijevi rub zaslona se zove horizontalni ciklus, a inverzni broj horizontalnog ciklusa se naziva horizontalna frekvencija. Jedinica: kHz

Vertikalna frekvencija

Kao i fluorescentna svjetiljka, zaslon mora ponavljati istu sliku puno puta u sekundi da bi se korisniku prikazala slika. Frekvencija ovog ponavljanja se zove vertikalna frekvencija ili brzina osvježavanja. Jedinica: Hz



Općenito

Općenito	
Naziv modela	SyncMaster 510T
LCD panel	
Veličina	15" inča dijagonalno
Područje prikaza	304,1 (H) x 228,1 (V)
Razmak piksela	0,297mm (H) x 0,297mm (V)
Vrsta	a-si TFT aktivna matrica
Aktivni prikaz	
Horizontalni	30 ~ 61 kHz
Vertikalni	56 ~ 75 Hz
Boja prikaza	
16.194.277	
Rezolucija	
Optimalna rezolucija	1024 x 768@60 Hz
Maksimalna rezolucija	1024 x 768@75 Hz
ulazni signal, prekinut	
RGB analogno , DVI digitalno RGB. Kombinirani H/V Sync, SOG, 0.7Vp-p Pozitivno na 75 oma Posebni H/V sync,TTL pozitivan ili negativan	
Maksimalno piksela-sat	
81 MHz	
Napajanje	
AC 90 ~ 264 VAC, 60/50 Hz ± 3Hz	
Signalni kabel	
15pin na 15pin D-sub kabel, odvojiv DVI-D na DVI-D priključak, odvojiv	
Potrošnja struje	
Manje od 25W	

Dimenzije (ŠxDxV) / Težina	
338,0 X 56,3 X 272,0 mm (Bez postolja) 338,0 X 195,4 X 342,5 mm (s osnovnim postoljem) / 3,0 kg	
VESA priрубnica konzolnog nosača	
75mm x 75mm (za uporabu s posebnim (konzolnim) nosačem.)	
Radni uvjeti	
Radna temperatura	32°F ~ 104°F(0°C ~ 40°C) Vlaga 10% ~ 80%, bez kondenzacije Temperatura
Temperatura skladištenja	-4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C) Vlaga 5% ~ 95%, bez kondenzacije
Funkcija Plug and Play	
Ovaj monitor se može instalirati na svaki sustav kompatibilan s funkcijom Plug & Play. Interakcija monitora i sustava na računalu će stvoriti najbolje radne uvjete i postavke monitora. U većini slučajeva će se instalacija monitora provesti automatski, osim ako korisnik ne želi izabrati alternativne postavke.	
Prihvatljive točke	
Za ovaj proizvod se koristi TFT LCD ploča proizvedena uporabom napredne tehnologije poluvodiča s preciznošću 1ppm (jedna milijuntina) i većom. Međutim pikseli CRVENE, ZELENE, PLAVE i BIJELE boje se ponekad čine svjetlijima i mogu se vidjeti neki crni pikseli. To nije loša kvaliteta i možete ga koristiti bez osjećaja neugode.	
<ul style="list-style-type: none"> Na primjer, broj podpiksela TFT LCD zaslona ovog proizvoda iznosi 2 359 296. 	
Napomena: Dizajn i specifikacije su podložni promjenama bez prethodne najave.	

[Opće specifikacije](#) | [Sustav PowerSaver](#) | [Pretprogramirana podešenja](#)

» Sustav PowerSaver

Ovaj monitor ima ugrađeni sustav upravljanja energijom pod nazivom PowerSaver. Ovaj sustav štedi energiju isključivanjem monitora u mod niske potrošnje ukoliko ga se ne koristi neko određeno vrijeme. Monitor se automatski vraća u normalan radni mod ako pomaknete miša ili pritisnete neku tipku na tipkovnici. Ako želite uštedjeti energiju, isključite monitor kad nije u uporabi ili ako ga nećete koristiti duže vrijeme. Sustav PowerSaver radi s VESA DPMS kompatibilnom video karticom instaliranom na Vašem računalu. Pomoću softverskih alata instaliranih na računalu možete podesiti ovu funkciju.

Status	Normalan rad	Power-off mod EPA/ENERGY 2000	Mehaničko napajanje S/W isklj.
Indikator uključenosti	Zeleni	Zeleni, treptavi	Crni
Potrošnja struje	Manje od 25W	Manje od 1W (Off-način rada (isključeno))	Manje od 1W/1.5W(110Vac/220 Vac)



Ovaj monitor je EPA ENERGY STAR® kompatibilan i ENERGY2000 kompatibilan ako se koristi s računalom koji ima funkciju VESA DPMS. Kao partner agencije ENERGY STAR®, SAMSUNG je utvrdio da ovaj proizvod zadovoljava smjernice agencije ENERGY STAR® za učinkovitu potrošnju energije.

[Opće specifikacije](#) | [Sustav PowerSaver](#) | [Pretprogramirana podešenja](#)

» Pretprogramirana podešenja

Ako je signal koji prenosi računalu isti kao i sljedeća pretprogramirana podešenja, zaslon će se automatski podesiti. Međutim, ako je signal različit, zaslon će izgubiti sliku, a LED-indikator uključenosti će svijetliti.

Pročitajte priručnik uz video-karticu i podesite prikaz na sljedeći način.

Tabela 1. Pretprogramirana podešenja

Mod prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (kHz)	Frekvencija piksela (MHz)	Polaritet sink. (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	-/-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+



Horizontalna frekvencija

Vrijeme potrebno da se prikaže jedna horizontalna linija koja spaja desni i lijevi rub zaslona se zove horizontalni ciklus, a inverzni broj horizontalnog ciklusa se naziva horizontalna frekvencija. Jedinica: kHz

Vertikalna frekvencija

Kao i fluorescentna svjetiljka, zaslon mora ponavljati istu sliku puno puta u sekundi da bi se korisniku prikazala slika. Frekvencija ovog ponavljanja se zove vertikalna frekvencija ili brzina osvježavanja. Jedinica: Hz



[Opće specifikacije](#) | [Sustav PowerSaver](#) | [Pretprogramirana podešenja](#) |

Općenito

Općenito	
Naziv modela	SyncMaster 510N / 512N / 515V
LCD panel	
Veličina	15" inča dijagonalno
Područje prikaza	304,1 (H) x 228,1 (V)
Razmak piksela	0,297mm (H) x 0,297mm (V)
Vrsta	a-si TFT aktivna matrica
Aktivni prikaz	
Horizontalni	30 ~ 61 kHz
Vertikalni	56 ~ 75 Hz
Boja prikaza	
16.194.277	
Rezolucija	
Optimalna rezolucija	1024 x 768@60 Hz
Maksimalna rezolucija	1024 x 768@75 Hz
ulazni signal, prekinut	
RGB analogno , Kombinirani H/V Sync, SOG, 0.7Vp-p Pozitivno na 75 oma Posebni H/V sync,TTL pozitivan ili negativan	
Maksimalno piksela-sat	
81 MHz	
Napajanje	
AC 90 ~ 264 VAC, 60/50 Hz ± 3Hz	
Signalni kabel	
15pin na 15pin D-sub kabel, odvojiv	
Potrošnja struje	
Manje od 25W	

Dimenzije (ŠxDxV) / Težina	
338,0 X 56,3 X 272,0 mm (Bez postolja) 338,0 X 195,4 X 342,5 mm (s osnovnim postoljem) / 3,0 kg	
VESA prirubnica konzolnog nosača	
75mm x 75mm (za uporabu s posebnim (konzolnim) nosačem.)	
Radni uvjeti	
Radna temperatura	32°F ~ 104°F(0°C ~ 40°C) Vlaga 10% ~ 80%, bez kondenzacije Temperatura
Temperatura skladištenja	-4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C) Vlaga 5% ~ 95%, bez kondenzacije
Funkcija Plug and Play	
Ovaj monitor se može instalirati na svaki sustav kompatibilan s funkcijom Plug & Play. Interakcija monitora i sustava na računalu će stvoriti najbolje radne uvjete i postavke monitora. U većini slučajeva će se instalacija monitora provesti automatski, osim ako korisnik ne želi izabrati alternativne postavke.	
Prihvatljive točke	
<p>Za ovaj proizvod se koristi TFT LCD ploča proizvedena uporabom napredne tehnologije poluvodiča s preciznošću 1ppm (jedna milijuntina) i većom. Međutim pikseli CRVENE, ZELENE, PLAVE i BIJELE boje se ponekad čine svjetlijima i mogu se vidjeti neki crni pikseli. To nije loša kvaliteta i možete ga koristiti bez osjećaja neugode.</p> <ul style="list-style-type: none"> Na primjer, broj podpiksela TFT LCD zaslona ovog proizvoda iznosi 2 359 296. <p>Napomena: Dizajn i specifikacije su podložni promjenama bez prethodne najave.</p>	

Opće specifikacije | Sustav PowerSaver | Pretprogramirana podešenja

» Sustav PowerSaver

Ovaj monitor ima ugrađeni sustav upravljanja energijom pod nazivom PowerSaver. Ovaj sustav štedi energiju isključivanjem monitora u mod niske potrošnje ukoliko ga se ne koristi neko određeno vrijeme. Monitor se automatski vraća u normalan radni mod ako pomaknete miša ili pritisnete neku tipku na tipkovnici. Ako želite uštedjeti energiju, isključite monitor kad nije u uporabi ili ako ga nećete koristiti duže vrijeme. Sustav PowerSaver radi s VESA DPMS kompatibilnom video karticom instaliranom na Vašem računalu. Pomoću softverskih alata instaliranih na računalu možete podesiti ovu funkciju.

Status	Normalan rad	Power-off mod EPA/ENERGY 2000	Mehaničko napajanje S/W isklj.
Indikator uključenosti	Zeleni	Zeleni, treptavi	Crni
Potrošnja struje	Manje od 25W	Manje od 1W (Off-način rada (isključeno))	Manje od 1W/1.5W(110Vac/220 Vac)



Ovaj monitor je EPA ENERGY STAR® kompatibilan i ENERGY2000 kompatibilan ako se koristi s računalom koji ima funkciju VESA DPMS. Kao partner agencije ENERGY STAR®, SAMSUNG je utvrdio da ovaj proizvod zadovoljava smjernice agencije ENERGY STAR® za učinkovitu potrošnju energije.

Opće specifikacije | Sustav PowerSaver | Pretprogramirana podešenja

» Pretprogramirana podešenja

Ako je signal koji prenosi računalu isti kao i sljedeća pretprogramirana podešenja, zaslon će se automatski podesiti. Međutim, ako je signal različit, zaslon će izgubiti sliku, a LED-indikator uključenosti će svijetliti.

Pročitajte priručnik uz video-karticu i podesite prikaz na sljedeći način.

Tabela 1. Pretprogramirana podešenja

Mod prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (kHz)	Frekvencija piksela (MHz)	Polaritet sink. (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	-/-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+



Horizontalna frekvencija

Vrijeme potrebno da se prikaže jedna horizontalna linija koja spaja desni i lijevi rub zaslona se zove horizontalni ciklus, a inverzni broj horizontalnog ciklusa se naziva horizontalna frekvencija. Jedinica: kHz

Vertikalna frekvencija

Kao i fluorescentna svjetiljka, zaslon mora ponavljati istu sliku puno puta u sekundi da bi se korisniku prikazala slika. Frekvencija ovog ponavljanja se zove vertikalna frekvencija ili brzina osvježavanja. Jedinica: Hz



Servisi

Stručni izrazi

Zakonska usklađenost

Odgovornost

» Servisi

Moguće je da se adresa i telefonski broj tvrtke promijene bez prethodne obavijesti.



AUSTRALIA :

Samsung Electronics Australia Pty Ltd.
Customer Response Centre
7 Parkview Drive, Homebush Bay NSW 2127
Tel : 1300 362 603
<http://www.samsung.com.au/>



BRAZIL :

Samsung Eletronica da Amazonia Ltda.
R. Prof. Manoelito de Ornellas, 303, Terro B
Chacara Sto. Antonio, CEP : 04719-040
Sao Paulo, SP
SAC : 0800 124 421
<http://www.samsung.com.br/>



CANADA :

Samsung Electronics Canada Inc.
Samsung Customer Care
7037 Financial Drive
Mississauga, Ontario
L5N 6R3
1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)
<http://www.samsung.ca/>



CHILE :

SONDA S.A.
Teatinos 550, Santiago Centro, Santiago, Chile
Fono: 56-2-5605000 Fax: 56-2-5605353
56-2-800200211
<http://www.sonda.com/>
<http://www.samsung.cl/>



COLOMBIA :

Samsung Electronics Colombia
Cra 9 No 99A-02 Of. 106
Bogota, Colombia
Tel.: 9-800-112-112
Fax: (571) 618 - 2068
<http://www.samsung-latin.com/>
e-mail : soporte@samsung-latin.com



ESPAÑA :

Samsung Electronics Comercial Iberica, S.A.

Ciencies, 55-65 (Poligono Pedrosa) 08908
Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
Tel. : (93) 261 67 00
Fax. : (93) 261 67 50
<http://samsung.es/>



FRANCE :

SAMSUNG ELECTRONICS FRANCE Service
Paris Nord 2
66 rue des Vanesses
BP 50116 Villepinte
95950 Roissy CDG Cedex
Tel : 08 25 08 65 65
Fax : 01 48 63 06 38
<http://www.samsungservices.com/>



GERMANY :

TELEPLAN Rhein-Main GmbH
Feldstr. 16
64331 Weiterstadt
T. 06151/957-1306
F. 06151/957-1732
* EURO 0.12/Min
<http://www.samsung.de/>



HUNGARY :

Samsung Electronics Magyar Rt.
1039, Budapest, Lehel u. 15-17.
Tel: 36 1 453 1100
Fax: 36 1 453 1101
<http://www.samsung.hu/>



ITALY :

Samsung Electronics Italia S.p.a.
Via C. Donat Cattin, 5
20063 Cernusco s/Naviglio (MI)
Servizio Clienti: 199.153.153
<http://www.samsung-italia.com/>



MÉXICO :

SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.
Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan
Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940
Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864
Fax: 01-55-5747-5202 / 01-800-849-1743
RFC: SEM950215S98
<http://www.samsung.com.mx/>

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.
Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan
Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940
Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.
416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu,
Suwon City, Gyeonggi-do Korea



NETHERLANDS/BELGIUM/LUXEMBOURG :

Samsung Electronics Benelux B. V.
Fleminglaan 12 2289 CP Rijswijk, NEDERLANDS
Service and informatielijn ;
Belgium :0800-95214, <http://www.samsung.be/>
Netherlands : 0800-2295214, <http://www.samsung.nl/>



PANAMA :

Samsung Electronics Latinoamerica(Z.L.) S.A.
Calle 50 Edificio Plaza Credicorp, Planta Baja

Panama
Tel. : (507) 210-1122, 210-1133
Tel : 800-3278(FAST)
<http://www.samsung-latin.com/>

✚ **PERU :**
Servicio Integral Samsung
Av.Argentina 1790 Lima1. Peru
Tel: 51-1-336-8686
Fax: 51-1-336-8551
<http://www.samsungperu.com/>

✚ **PORTUGAL :**
SAMSUNG ELECTRONICA PORTUGUESA S.A.
Rua Mário Dioniso, Nº2 - 1º Drt. 2795-140 LINDA-A-VELHA
Tel. 214 148 114/100 Fax. 214 148 133/128
Free Line 800 220 120
<http://www.samsung.pt/>

✚ **SOUTH AFRICA :**
Samsung Electronics,5 Libertas Road, Somerset Office Park,
Bryanston Ext 16. Po Box 70006, Bryanston,2021, South Africa
Tel : 0027-11-549-1621
Fax : 0027-11-549-1629
<http://www.samsung.co.za/>

✚ **SWEDEN/DENMARK/NORWAY/FINLAND :**
Samsung Electronics AB
Box 713
S-194 27 UPPLANDS VÄSBY
SVERIGE
Besöksadress : Johanneslundsvägen 4
Samsung support Sverige: 020-46 46 46
Samsung support Danmark : 8088-4646
Samsung support Norge: 8001-1800
Samsung support Finland: 0800-118001
Tel +46 8 590 966 00
Fax +46 8 590 966 50
<http://www.samsung.se/>

✚ **THAILAND :**
HAI SAMSUNG SERVICE CENTER
MPA COMPLEX BUILDING,1st-2nd Floor
175 SOI SUEKSA VIDHAYA SATHON SOI 12
SILOM ROAD ,SILOM,BANGRAK
BANGKOK 10500
TEL : 0-2635-2567
FAX : 0-2635-2556

✚ **UKRAINE :**
SAMSUNG ELECTRONICS REPRESENTATIVE OFFICE IN UKRAINE
4 Glybochitska str.
Kiev, Ukraine
Tel. 8-044-4906878
Fax 8-044-4906887
Toll-free 8-800-502-0000
<http://www.samsung.com.ua/>

✚ **United Kingdom :**
Samsung Electronics (UK) Ltd.
Samsung House, 225 Hook Rise South
Surrey, Surrey KT6 7LD
Tel. : (0208) 391 0168
Fax. : (0208) 397 9949
< European Service Center & National Service >
Stafford Park 12 Telford, Shropshire, TF3 3BJ
Tel. : (0870) 242 0303

➤ **U.S.A. :**
Samsung Electronics America
Service Division
400 Valley Road, Suite 201
Mount Arlington, NJ 07856
1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)
<http://samsungusa.com/monitor/>

Servisi

Stručni izrazi

Zakonska usklađenost

Odgovornost

» Stručni izrazi

➤ Veličina točkica

Slika na monitoru se sastoji od crvenih, zelenih i plavih točkica. Što su točkice bliže, to je veća razlučivost. Razmak između dvije točkice iste boje se zove 'Veličina točkica'. Jedinica: mm

➤ Vertikalna frekvencija

Ekran se mora revidirati nekoliko puta u sekundi da bi se stvorila i prikazala slika za korisnika. Frekvencija ovog ponavljanja po sekundi se zove vertikalna frekvencija ili brzina osvježavanja. Jedinica: Hz

Primjer: Ako se ista slika ponavlja 60 puta u sekundi, to iznosi 60 Hz. U tom slučaju se može zamijetiti treptanje zaslona. Da bi se izbjegao ovaj problem, postoji Flicker-free mod (netreptajući) koji koristi frekvenciju višu od 70 Hz.

➤ Horizontalna frekvencija

Vrijeme prikaza jedne linije koja horizontalno spaja desni i lijevi rub zaslona se zove horizontalni ciklus. Inverzni broj horizontalnog ciklusa se zove horizontalna frekvencija. Jedinica: kHz

➤ Interlace i Non-Interlace metode (razlaganja i nerazlaganja)

Prikaz horizontalnih linija na zaslonu odozgo prema dolje po redu se zove Non-Interlace metoda (nerazlaganje) dok se prikaz neparnih i zatim parnih linija naizmjenično zove Interlace-metoda (razlaganje). Non-Interlace metoda (nerazlaganje) se koristi za većinu monitora kako bi se osigurala jasna slika. Interlace metoda (razlaganje) je ista kao i metoda koja se koristi na TV-aparatima.

➤ Plug & Play

Ova funkcija pruža najbolju kvalitetu slike za korisnike koja omogućuje automatsku razmjenu informacija između računala i monitora. Ovaj monitor zadovoljava međunarodni standard VESA DDC za funkciju Plug & Play.

➤ Razlučivost

Broj horizontalnih i vertikalnih točkica koje se koriste za sastavljanje slike na ekranu se zove 'razlučivost'. Ovaj broj prikazuje preciznost prikaza. Visoka razlučivost je dobra za izvođenje više zadataka jer se na ekranu može prikazati više slikovnih podataka.

Primjer: Razlučivost od 1280 X 1024 znači da se zaslon sastoji od 1280 horizontalne točkice (horizontalna razlučivost) i 1024 vertikalnih linija (vertikalna razlučivost).

Servisi

Stručni izrazi

Zakonska usklađenost

Odgovornost

» Za bolji prikaz

1. Prilagodi rezoluciju računala i ekrana u kontrolnom panelu računala na dolje opisan način kako biste postigli najbolju kvalitetu slike. Možete imati neujednačenu kvalitetu slike na ekranu ako TFT-LCD ne sadrži najbolju kvalitetu slike.

- Rezolucija: 1024 X 768 / 1280 x 1024
 - Vertikalna frekvencija (obnavljanje): 60 Hz
2. Za ovaj proizvod se koristi TFT LCD ploča proizvedena uporabom napredne tehnologije poluvodiča s preciznošću 1ppm (jedna milijuntina) i većom. Međutim pikseli CRVENE, ZELENE, PLAVE i BIJELE boje se ponekad čine svjetlijima i mogu se vidjeti neki crni pikseli. To nije loša kvaliteta i možete ga koristiti bez osjećaja neugode.
 - Na primjer, broj podpiksela TFT LCD zaslona ovog proizvoda iznosi 3.932.160.
 3. Prilikom čišćenja monitora i panela izvana koristite male preporučene količine sredstva za čišćenje te meku i suhu tkaninu. LCD područje pažljivo trljajte. Ako prilikom čišćenja upotrebljavate previše snage ostat će mrlje na monitoru.
 4. Ako niste zadovoljni kvalitetom slike, možete ju popraviti izvršavanjem "auto adjustment function" (funkcije automatskog podešavanja) na ekranu koji se pojavljuje pritiskom na tipku gašenja prozora. Ako se nakon automatskog podešavanja još uvijek čuje buka, koristite FINE/COARSE (fino/grubo) funkciju podešavanja.
 5. Ako duže vrijeme gledate određeni ekran slika može postati nejasna. Promijenite na mod štednje energije ili postavite pokrenutu sliku (screensaver) kad ste odsutni od računala dulje vrijeme.

[Servisi](#) | [Stručni izrazi](#) | [Zakonska usklađenost](#) | [Odgovornost](#) |

» Odgovornost

Informacije u ovom dokumentu su podložne promjenama bez prethodne najave.

© 2005 Samsung Electronics Co., Ltd. Sva prava pridržana.

Strogo se zabranjuje svaka reprodukcija bez prethodne pismene dozvole tvrtke Samsung Electronics Co., Ltd.

Tvrtka Samsung Electronics Co., Ltd. ne snosi odgovornost za greške sadržane u ovom tekstu te za slučajne ili namjerne štete u svezi s nabavom, radom ili uporabom ovog materijala.

Samsung je registrirani zaštitni znak tvrtke Samsung Electronics Co., Ltd.; *Microsoft*, *Windows* i *Windows NT* su registrirani zaštitni znakovi tvrtke Microsoft Corporation; *VESA*, *DPMS* i *DDC* su registrirani zaštitni znakovi udruge Video Electronics Standard Association; Ime i logotip *ENERGY STAR®* su registrirani zaštitni znakovi agencije U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Kao partner agencije ENERGY STAR®, tvrtka Samsung Electronics Co., Ltd. je utvrdila da ovaj proizvod zadovoljava smjernice agencije ENERGY STAR® u smislu učinkovitosti u potrošnji energije. Svi drugi nazivi proizvoda iz ovog dokumenta mogu biti zaštitni znakovi ili registrirani zaštitni znakovi svojih vlasnika.

FCC Information

User Instructions

The Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement includes the following warning:

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television receptions, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

User Information

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. If necessary, consult your dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. You may find the booklet called How to Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems helpful. This booklet was prepared by the Federal Communications Commission. It is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock Number 004-000-00345-4.

The party responsible for product compliance:
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD
America QA Lab of Samsung
3351 Michelson Drive,
Suite #290, Irvine, CA92612 USA
Tel) 949-975-7310
Fax) 949-922-8301

Warning

User must use shielded signal interface cables to maintain FCC compliance for the product.

Provided with this monitor is a detachable power supply cord with IEC320 style terminations. It may be suitable for connection to any UL Listed personal computer with similar configuration. Before making the connection, make sure the voltage rating of the computer convenience outlet is the same as the monitor and that the ampere rating of the computer convenience outlet is equal to or exceeds the monitor voltage rating.
For 120 Volt applications, use only UL Listed detachable power cord with NEMA configuration 5-15P type (parallel blades) plug cap. For 240 Volt applications use only UL Listed Detachable power supply cord with NEMA configuration 6-15P type (tandem blades) plug cap.



IC Compliance Notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations of ICES-003.

Cet appareil Numérique de classe B respecte toutes les exigences du Règlement NMB-03 sur les équipements produisant des interférences au Canada.



● MPR II Compliance

This monitor complies with SWEDAC(MPR II) recommendations for reduced electric and magnetic fields.



● European Notice(Europe Only)

Products with the CE marking comply with the EMC Directive(89/336/EEC), (92/31/EEC), (93/68/EEC) and the Low Voltage Directive (73/23/EEC) issued by the Commission of the European Community. Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms:

- EN55022:1998+A1:2000 - Radio Frequency Interference
- EN55024:1998 - Electromagnetic Immunity
- EN61000-3-2:1995+A1/A2:1998 - Power Line Harmonics
- EN61000-3-3:1995 - Voltage Fluctuations



● PCT Notice



● VCCI

This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment (VCCI). If this is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.



● TCO'95-Ecological requirements for personal computers (TCO'95 applied model only)



AB general requirements

AB2 Written Eco-document accompanying the products

Congratulations! You have just purchased a TCO'95 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and to the further development of environmentally-adapted electronic products.

Why do we have environmentally-labelled monitors?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem as far as monitors and other electronic equipment are concerned is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it has not been possible so far for the majority of electronic equipment to be recycled in a satisfactory way, most of these potentially damaging substances sooner or later enter Nature.

There are also other characteristics of a monitor, such as energy consumption levels, that are important from both the working and natural environment viewpoints. Since all types of conventional electricity generation have a negative effect on the environment (acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste, etc.) it is vital to conserve energy. Electronic equipment in offices consumes an enormous amount of energy, since it is often routinely left running continuously.

What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'95 scheme, which provides for international environmental labelling of monitors. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and NUTEK (The National Board for Industrial and Technical Development in Sweden).

The requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electrical and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands concern among other things restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons), and chlorinated solvents. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental plan, which must be adhered to in each country where the company conducts its operations policy. The energy requirements include a demand that the monitor after a certain period of inactivity shall reduce its power consumption to a lower level, in one or more stages. The length of time to reactivate the monitor shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example in respect of the reduction of electric and magnetic fields, along with physical and visual ergonomics and good usability.

TCO Development Unit 1996-11-29

On the page this folder you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product.

The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development Unit

S-11494 Stockholm

Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

E-mail (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'95-approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address:

<http://www.tco-info.com/>

TCO'95 is a co-operative project between (3 logos)

Environmental Requirements

Brominated flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. In turn, they delay the spread of fire. Up to thirty percent of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. These are related to another group of environmental toxins, PCBs, which are suspected to give rise to similar harm, including reproductive damage in fish eating birds and mammals, due to the bioaccumulative processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

- TCO'95 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain organically bound chlorine and bromine.

Lead

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning.

- TCO'95 requirement Permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

Cadmium

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses.

- TCO'95 requirement states that batteries may not contain more than 25 ppm (parts per million) of cadmium. The colour-generating layers of display screens must not contain any cadmium.

Mercury

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. Mercury damages the nervous system and is toxic in high doses.

- TCO'95 requirement states that batteries may not contain more than 25 ppm (parts per million) of mercury. It also demands that no mercury is present in any of the electrical or

electronics components concerned with the display unit.

CFCs (freons)

CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards and in the manufacturing of expanded foam for packaging. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on Earth of ultraviolet light with consequent increased risks of skin cancer (malignant melanoma).

- The relevant TCO'95 requirement: Neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacturing of the product or its packaging.



TCO'99-Ecological requirements for personal computers (TCO'99 applied model only)



Congratulations!

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for an international environmental and quality labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO(The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen(The Swedish Society for Nature Conservation), Statens Energimyndighet(The Swedish National Energy Administration) and SEMKO AB.

The requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, reduction of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical safety.

Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

What does labelling involve?

The environmental demands have been developed by Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation). These demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs(freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained

via the Internet, using the address: <http://www.tco-info.com/>

Environmental requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercury**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit. There is however one exception. Mercury is, for the time being, permitted in the back light system of flat panel monitors as today there is no commercially available alternative. TCO aims on removing this exception when a Mercury free alternative is available.

CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.



TCO'03-Ecological requirements for personal computers (TCO'03 applied model only)



Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

Some of the features of the TCO'03 Display requirements:

Ergonomics

Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

Energy

- Energy-saving mode after a certain time ?beneficial both for the user and the environment
- Electrical safety

Emissions

- Electromagnetic fields
- Noise emissions

Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 000
- Restrictions on
 - o chlorinated and brominated flame retardants and polymers
 - o heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in cooperation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, Please visit
www.tcodevelopment.com



TCO'03 Recycling Information (TCO'03 applied model only)

For recycling information for TCO'03 certified monitors, for the residents in the following countries, please contact the company corresponding to your region of residence. For those who reside in other countries, please contact a nearest local Samsung dealer for recycling information for the products to be treated in environmentally acceptable way.

	[U.S.A. Residents Only]	[European Residents Only]		
	U.S.A.	SWEDEN	NORWAY	GERMANY
COMPANY	Solid Waste Transfer & Recycling Inc	ELKRETSSEN	Elektronikkretur AS	vfw AG
ADDRESS	442 Frelinghuysen Ave Newark, NJ 07114	ELKRETSSEN Box 1357, 111 83 Stockholm Barnhusgatan 3, 4 tr.	6454 Etterstad 0602 Oslo Fyrstikkalln 3B	Max Plank Strasse 42 50858 Collogne Germany
TELEPHONE	973-565-0181	08-545 212 90	23 06 07 40	49 0 2234 9587 - 0
FAX	Fax: 973-565-9485	08-545 212 99	23 06 07 41	
E-MAIL	none	info@el-kretsen.se	adm@elektronikkretur.no	vfw.info@vfw-ag.de
HOME PAGE	http://www.bcua.org/Solid_Waste_Disposal.htm	http://www.el-kretsen.se/	http://www.elretur.no/	



Medical Requirement



Classifications:

In accordance with UL 2601-1/IEC 60601-1, the product is classified as Continuous duty Class I equipment, which is not protected against ingress of liquids. The product is not suitable for use in the presence of a flammable anaesthetic mixture with air or with oxygen or nitrous oxide.

EMC

This equipment has been tested and found to comply with the limits for medical devices to the IEC 601-1-2:1994. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a typical medical installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to other devices in the vicinity. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to other devices, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving device.
- Increase the separation between the equipment.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the other device(s) are connected.
- Consult the manufacturer or field service technician for help.

Video In / RS 232 / Video Out

Accessories equipment connected to the analog and digital interfaces must be certified to the respective IEC standards (i.e. IEC 950 for data processing equipment and IEC 601-1 for medical equipment.) Furthermore all configurations shall comply with the system standard IEC 601-1-1. Everybody who connects additional equipment to the signal input part or signal output part configures a medical system, and is therefore, responsible that the system complies with the requirements of the system standard IEC 601-1-1. If in doubt, consult the technical services department or your local representative.

Transport and Storage Limitations:

Temperature Range of -40°C to +70°C

Relative Humidity of 10 -95%, non-condensing

* Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.

** Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bio-accumulative.



Mercury Statement (LCD Monitor, LCD TV, DLP Projection TV, Projector for USA only)

 LAMP(S) INSIDE THIS PRODUCT CONTAIN MERCURY AND MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF ACCORDING TO LOCAL, STATE OR FEDERAL LAWS

For details see lamprecycle.org, eiaa.org, or call 1-800-Samsung



INFORMACIJE O PROIZVODU (izbjegavanje zadržavanja slike)

Na LCD monitorima i televizorima može prilikom prebacivanja s jedne slike na drugu doći do pojave zadržavanja ranije prikazivane slike, naročito ako se duže vrijeme prikazivala statična slika.

Svrha ovog vodiča je demonstriranje ispravnog korištenja LCD proizvoda kako bi ih se zaštitilo od zadržavanja slike.

Što je zadržavanje slike?

Tijekom normalnog rada LCD zaslona ne dolazi do zadržavanja slike u pikselima. No, ako se duže vrijeme prikazuje ista slika, između dvije elektrode koje okružuju tekući kristal stvara se mala razlika u električnom naboju. To može uzrokovati nakupljanje tekućih kristala u određenim dijelovima zaslona. Zbog toga se, prilikom prebacivanja na novu video sliku, zadržava ona prethodna. Svi proizvodi za prikaz, uključujući LCD zaslone, podložni su zadržavanju slike. To nije znak neispravnosti proizvoda.

Slijedite niže navedene prijedloge za zaštitu LCD zaslona od zadržavanja slike

Isključeno, čuvar zaslona ili način rada za uštedu energije Ex)

- Isključite uređaj kad se koristi statični uzorak.
 - Isključite uređaj na 4 sata nakon 24 sata korištenja
 - Isključite uređaj na 2 sata nakon 12 sati korištenja
- Koristite čuvar zaslona ako je to moguće
 - Preporučuje se jednobojni čuvar zaslona ili pokretna slika.
- Postavite monitor na isključivanje pomoću Sheme napajanja u prozoru Display Properties vašeg računala.

Prijedlozi za određene oblike primjene

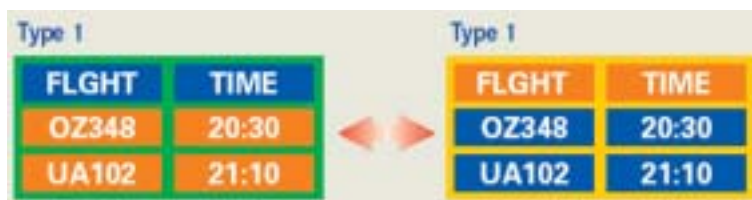
Primjer: Zračne luke, kolodvori, burze, banke i kontrolni sustavi
Preporučujemo da prilikom postavljanja programa za svoj prikazni sustav slijedite niže navedene korake:

Prikazujte informacije zajedno s logotipom ili ciklusom pokretnih slika.

Primjer) Ciklus : Prikaz informacija u trajanju od jednog sata nakon čega slijedi prikaz logotipa ili pokretne slike u trajanju od jedne minute.

Periodički mijenjajte boje (koristite dvije različite boje).

Primjer) Kod prikaza informacija u dvije različite boje, mijenjajte boju svakih 30 minuta.

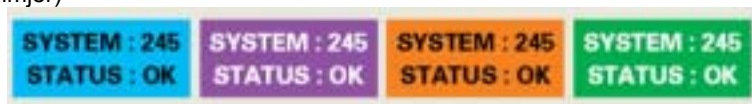


Izbjegavajte kombinacije boja znakova i pozadine s velikim razlikama u svjetlini.
Izbjegavajte korištenje sivih tonova, koji lako mogu uzrokovati zadržavanje slike.

- Izbjegavajte: boje koje se jako razlikuju u svjetlini (crna i bijela, siva)
Primjer)



- Preporučene postavke: Jarke boje s malom razlikom u svjetlini
 - Promijenite boju znakova i pozadine svakih 30 minuta
Primjer)

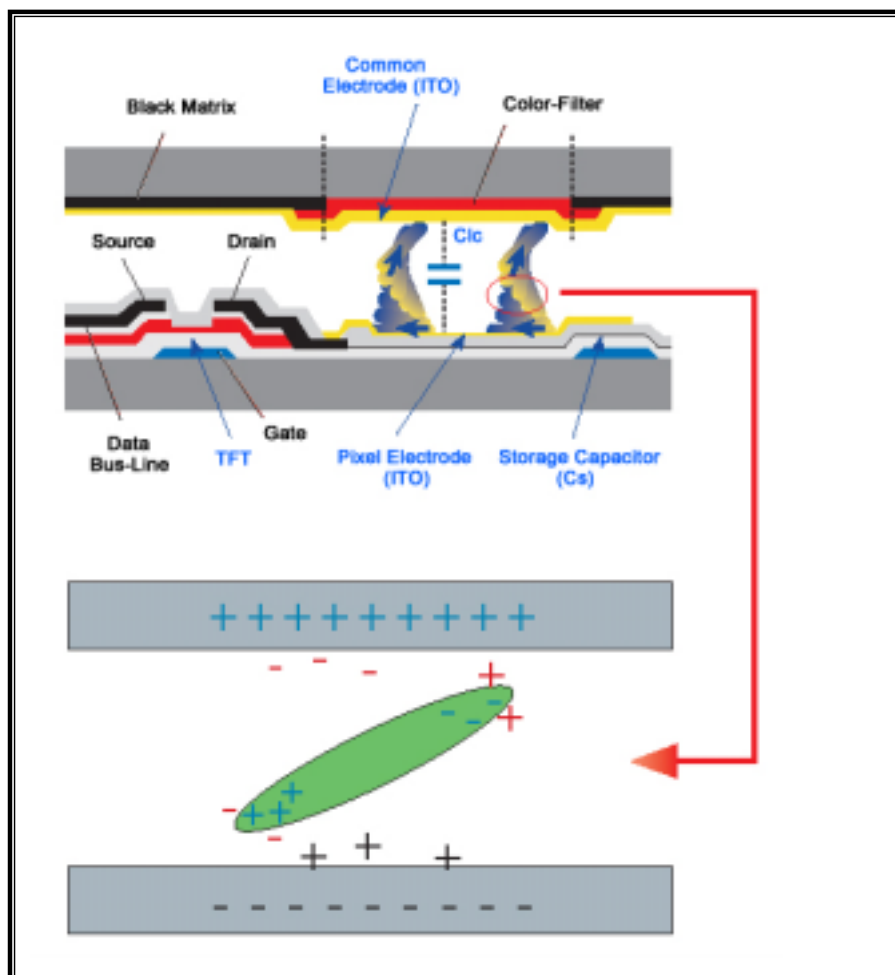


- Svakih 30 minuta zamijenite znakove pokretnom slikom.
Primjer)



- **Najbolji način zaštite monitora od zadržavanja slike jest pokretanje čuvara zaslona na računalo ili sustavu kada ga ne koristite.**

Do zadržavanja slike ne mora doći kada se LCD zaslon koristi u normalnim uvjetima. Pod normalnim se uvjetima smatra stalno izmjenjivanje video slika. Kada se na LCD zaslonu duže vrijeme (više od 12 sati) prikazuje statični uzorak, može doći do male razlike u naponu između elektroda koje oblikuju tekući kristal u piksel. Razlike u naponu između elektroda s vremenom se mijenjaju, uzrokujući nagnjanje tekućeg kristala. Kada dođe do toga, moguće je vidjeti prethodnu sliku i nakon promjene uzorka. Da biste to spriječili, morate smanjiti akumuliranu razliku napona.



- Naš LCD monitor zadovoljava standard o pogreškama piksela ISO13406-2 klasa II.